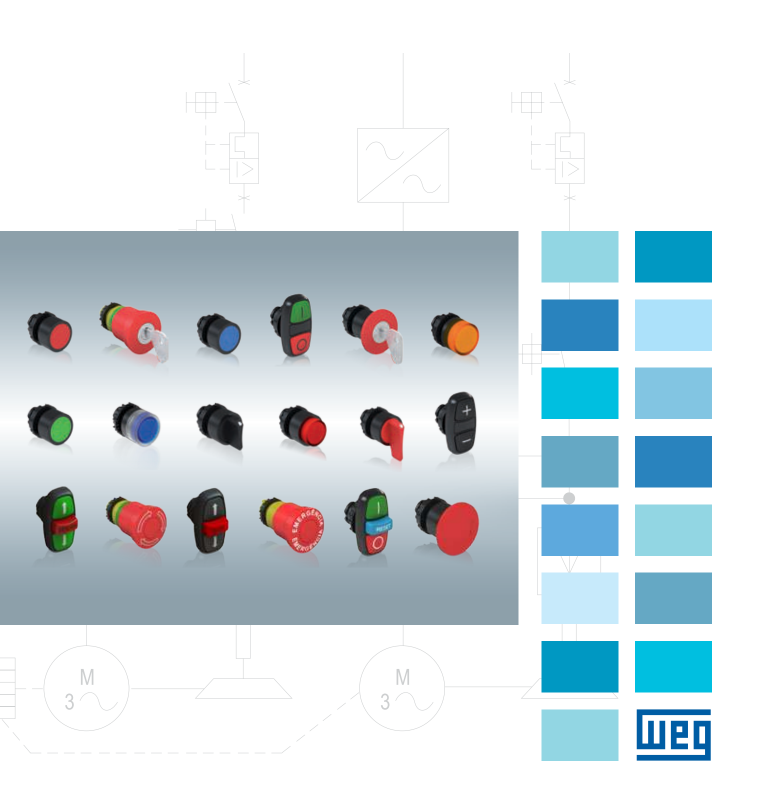
Automatización

Mando y Señalización - Línea CSW





Mando y Señalización Línea CSW

Sumário

HILIOC	duccion	04
⊃ano	orama General	12
Form	na de Suministro: Cabeza	
	Botones Pulsadores - No Iluminados	14
	Botones de Emergencia y con Traba - No Iluminados	20
	Botones Pulsadores - Iluminados	23
	Señaleros Modulares	26
	Selectores de 2 Posiciones - No Iluminados	27
	Selectores de 3 Posiciones - No Iluminados	28
	Selectores - Iluminados	29
Acce	esorios - Montaje en Portabloques	30
Cajas	s de Montaje y Accesorios Estaciones de Mando	35
Acce	esorios Comunes (Montaje em Portabloques o Estaciones de Mando)	37
Conju	untos Suministrados	40
Codif	ficación	42
Datos	s Técnicos	44
Confi	iguraciones de Montaje	46
nstal	lación y Montaje	47
Dime	ensiones	49



La línea WEG de Mando y Señalización (CSW) fue *cuidadosamente desarrollada* para atender las necesidades de *mando eléctrico y señalización* en las más variadas aplicaciones industriales.

Todos los ítems de la línea CSW fueron proyectados y poseen desempeño **en conformidad** con las **normas IEC 60947-5-1 y UL 508**, permitiendo su **aplicación en máquinas y tableros eléctricos**, destinados a los **más exigentes mercados del mundo.**







Diseño y Construcción

Para asegurar un elevado estándar de calidad y proporcionar desempeño confiable en los circuitos de mando y señalización industrial, los productos de la línea CSW son fabricados con materias primas de alta calidad. Su diseño anatómico permite fácil comprensión y utilización por parte del operador. La línea CSW se caracteriza también por su robustez, confiabilidad y excelente relación costo-beneficio. 100% producida en Brasil, la línea CSW es más un producto WEG de clase mundial, disponible para sus clientes en todo el mundo.



Seguridad y Confiabilidad

La línea CSW tiene grado de protección IP66 (Type 4X), de acuerdo con la IEC 60529 y Type 4X conforme UL 50, proporcionando desempeño adecuado, incluso en ambientes donde están presentes agentes contaminantes como polvo y humedad. Toda la línea CSW es fabricada con materiales que retardan llamas y con aditivos para protección contra rayos ultravioleta, garantizando seguridad y confiabilidad en aplicaciones en ambientes externos y agresivos.



No propaga **Ilama**



Protegido contra radiación U.V.

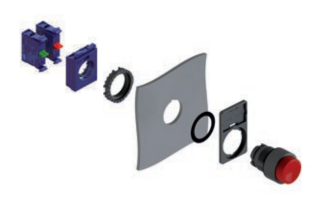
IP66 (Type 4X)

Protegido contra polvo y chorros de agua



Facilidad de Montaje

Los bloques de contacto y de iluminación de WEG poseen una instalación rápida y fácil, siendo acoplados en las cabezas (botones, selectores y señalizadores) a través de portabloques especiales, sin necesidad de herramienta, bastando un solo clic para su correcto encaje en los portabloques de 3 o 5 posiciones. Los portabloques de enganche rápido son acoplados en las cabezas solamente por un clic, pudiendo ser, también, desacoplados de las cabezas sin necesidad de ninguna herramienta.



Bloques de Contactos Autolimpiantes y de Alto Desempeño

Los contactos de la línea CSW son fabricados con aleaciones especiales de plata, asegurando alta confiabilidad y desempeño en los circuitos de mando, con bajos niveles de corriente y tensión (5 mA / 12 V cc). Los bloques de contactos de WEG son autolimpiantes, lo que evita la oxidación interna de los contactos y garantiza mejor conductividad eléctrica al circuito. En cumplimiento a las exigencias de las normas internacionales de seguridad en el trabajo, se destaca que los bloques de contactos NC poseen la función de Positive Break, lo que garantiza la apertura del contacto a través de una acción directa, independientemente de cualquier eventualidad que pueda ocurrir, como por ejemplo, la soldadura de los contactos.





Positive break

Diversidad en las Aplicaciones

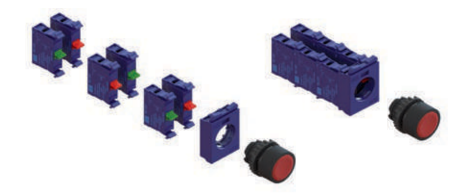
WEG cuenta con una línea completa de soluciones, a fin de satisfacer las diferentes aplicaciones y complejidades industriales. El portfolio de mando y señalización engloba diversos tipos de botones: pulsadores, dobles, triples, iluminados (tecnología LED), de emergencia y muchas otras opciones, con una amplia línea de accesorios. Son diversas opciones de función y grabado.



Sistema de Montaje Front-Back y Nuevos Bloques de Contacto

A través de garras de conexión especiales, los bloques de contacto pueden ser montados de forma sobrepuesta entre sí (montaje front-back). Esta nueva forma de montaje posibilita mayor flexibilidad en la combinación de contactos y reducción de ítems de stock, ya que elimina la necesidad de utilización de bloques de contactos dobles.

Para el montaje sobrepuesto de bloques de contacto se debe utilizar los portabloques AF3F o AF5F. Los nuevos bloques de contacto que permiten montaje sobrepuesto son fácilmente identificados de los bloques tradicionales por su nuevo formato y por el color azul. Las portabloques AF3F y AF5F son fácilmente identificadas por el color azul.





Cajas Plásticas PBW para Montaje de Estaciones Descentralizadas de Control y de Parada de Emergencia

Con diseño moderno y actualizado, las cajas PBW son compactas y atienden las más variadas y severas aplicaciones industriales. Fabricadas con materias primas de alta calidad, garantizan excelente desempeño en aplicaciones que requieren robustez contra impactos y resistencia a las intemperies. Su utilización con las cabezas de la línea de mando y señalización CSW posibilita realizar diferentes funciones, como: parada de emergencia, señalización, arranques, paradas, entre otras.



Principales Características y Beneficios

- Grado de protección IP66/Type 4X: gomas especiales de sellado garantizan la estanqueidad y el grado de protección durante todo el ciclo de vida del producto
- Entradas de prensacables: diversas entradas de tipo knock-out en la base y en las laterales, posibilitan diferentes prensacables con diferentes dimensiones de rosca
- Sistema de identificación exclusivo: integrado a la tapa de la caja, permite la utilización de las plaquetas estándar en la línea CSW
- Tornillos de fijación imperdibles: garantizan seguridad y facilidad de instalación y mantenimiento
- Robustez: fabricadas en policarbonato de alto desempeño con retardantes de llama y protegidas contra rayos UV. Debido a su construcción mecánica ofrece altísima resistencia a ambientes agresivos y a impactos
- Bloques especiales de contactos y de iluminación, montados por la base, permiten facilidad de montaje e instalación
- Seguridad contra descargas eléctricas: fabricadas con materiales que permiten el total aislamiento de las partes energizadas, garantizando mayor seguridad a los usuarios, sin riesgo de descargas eléctricas



Sistema de tornillo imperdible



Sistema de identificación exclusivo



IP66 (Type 4X) Protegido contra polvo y chorros de agua



Protegido contra radiación U.V.



Totalmente aislado





No propaga **Ilama**



Monitoreo de Botones de Emergencia

- Los botones de emergencia son uno de los dispositivos más comunes e importantes para accionar paradas de emergencia y señalizar situaciones peligrosas en tableros de máquinas y equipos. No obstante, si el dispositivo no está montado adecuadamente, su función se verá comprometida y podrá poner a los usuarios en riesgo.
- Para garantizar mayor seguridad en tales aplicaciones fue desarrollado el bloque de monitoreo BCM01F-CSW. Su instalación con los botones de emergencia de la línea BESG/P/Y aseguran que el montaje esté correcto y permiten mayor confiabilidad en sistemas de paradas de emergencia. Cuando es encajado en la posición correcta, el botón de parada de emergencia WEG impide el accionamiento o el apagado accidental.
- Desarrollado de acuerdo con las normas internacionales IEC 60947-5-5 y UL 508.

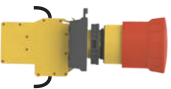


Portabloques NO montada correctamente en el botón.



Bloque NO montado correctamente en los portabloques.

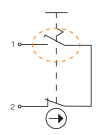






Montaje correcto.

Diagrama Eléctrico



El contacto NA se cierra solamente cuando el montaie mecánico está correcto. Cuando el botón retirado de su posición, el contacto NA se abre e interrumpe el circuito eléctrico.



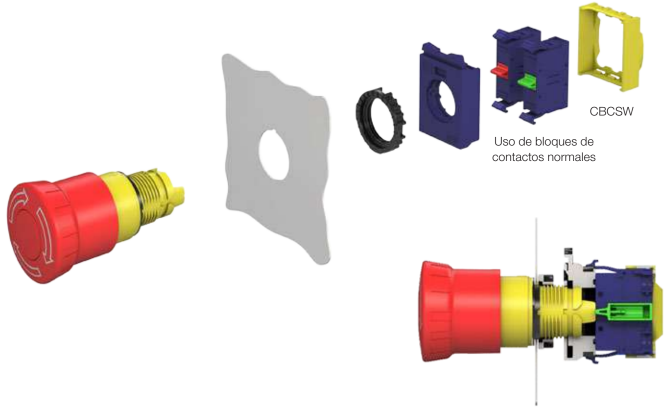


Monitoreo de Botones de Emergencia

Los botones de emergencia BESGM, BESPM y BESYM permiten el monitoreo del montaje mecánico con el uso de bloques de contactos simples en los montajes por portabloques o en cajas plásticas PBW. A través de la cinta de unión de bloques de contacto CBCSW, posibilitan transformar todos los ítems en un único conjunto, garantizando mayor seguridad y disminuyendo la posibilidad de fallas de operación. El sistema de monitoreo de botones de emergencia montados en cajas plásticas con bloques de contactos montados por la base, garantizando soluciones más compactas y eficientes para su aplicación.

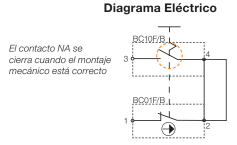


Montaje del Sistema de Monitoreo en Portabloques con Sistema Front-Back











De acuerdo con la forma de instalación del botón de emergencia, permite la elección del monitoreo del montaje mecánico

Bloques de Iluminación de Alto Desempeño

Los LEDs de alto brillo garantizan elevada luminosidad y eficiencia (lumens/Watt), con baja disipación térmica y consumo de energía. Su construcción integrada proporciona alta resistencia mecánica a vibraciones y una operación libre de mantenimiento. Su vida útil es muchas veces superior a la de la iluminación por lámparas incandescentes convencionales tipo Ba9s.











Certificaciones

Los productos de la línea de CSW poseen diversas certificaciones para los más variados mercados y aplicaciones.













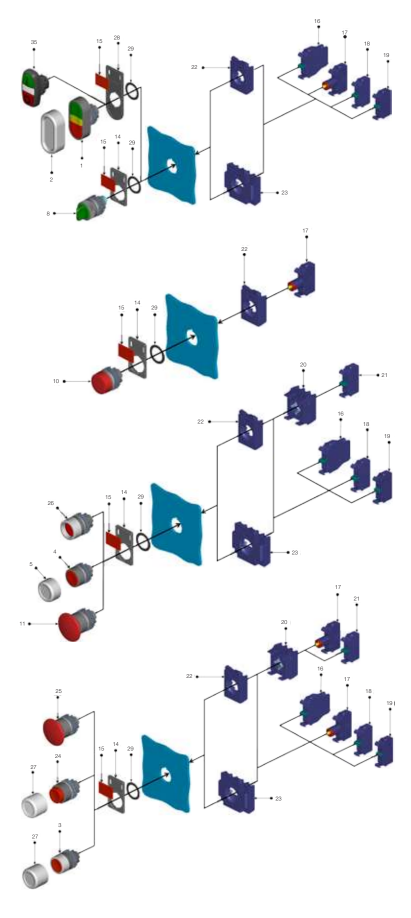






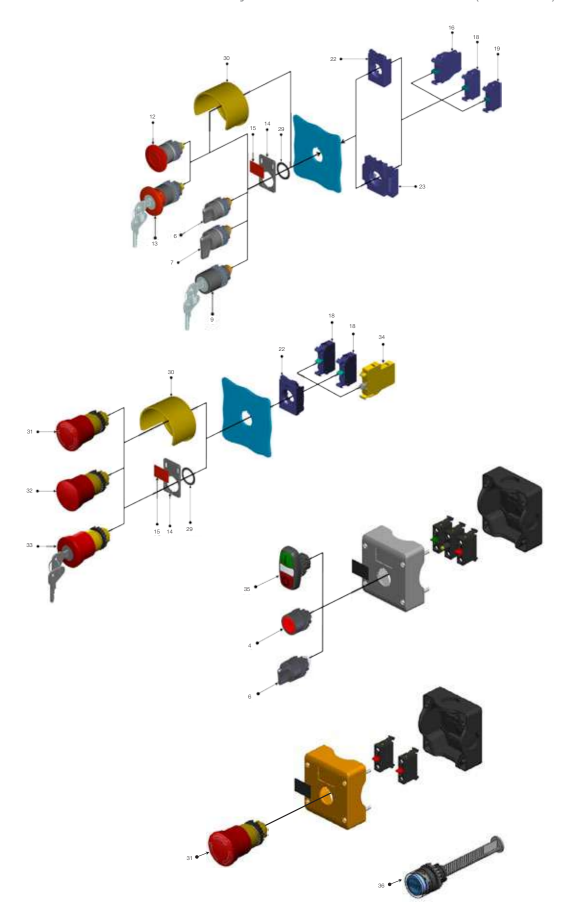
Panorama General de Mando y Señalización - Línea CSW (Ø22 mm) - IP66

1 Botón pulsador doble (BD) 2 Protección del botón doble (APBD) 3 Botón pulsador rasante iluminado BFI 4 Botón pulsador rasante 5 Protección para botón pulsador rasante 6 Selector perilla corta CK 7 Selector perilla larga 8 Selector iluminado 9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 19 Bloque de retención 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESF) 33 Botón de emergencia jalar para soltar (BESF) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador reset con eje	Nº	Descripción
3 Botón pulsador rasante iluminado BFI 4 Botón pulsador rasante 5 Protección para botón pulsador rasante 6 Selector perilla corta CK 7 Selector perilla larga 8 Selector iluminado 9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 12 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de retención 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 22 Portabloques 23 Portabloques 24 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	1	Botón pulsador doble (BD)
4 Botón pulsador rasante 5 Protección para botón pulsador rasante 6 Selector perilla corta CK 7 Selector perilla larga 8 Selector iluminado 9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 3 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 33 Botón de emergencia para para soltar (BESG) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	2	Protección del botón doble (APBD)
5 Protección para botón pulsador rasante 6 Selector perilla corta CK 7 Selector perilla larga 8 Selector iluminado 9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 3 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo	3	Botón pulsador rasante iluminado BFI
Selector perilla corta CK Selector perilla larga Selector perilla larga Selector on llave Lámpara piloto Lámpara piloto Botón pulsador hongo Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) Herria portaetiqueta indicadora Etiqueta indicadora Bloque de contacto doble para montaje em portabloques Bloque de contacto simple para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Botón pulsador guarda para botón pulsador doble Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) Botón pulsador doble IP66	4	Botón pulsador rasante
Selector perilla larga Selector iluminado Selector con llave Lámpara piloto Itampara piloto Botón pulsador hongo Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) Herria per portabiloques Bloque de contacto doble para montaje em portabiloques Bloque de contacto simple para montaje en portabiloques Bloque de contacto simple para montaje en portabiloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabiloques Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabiloques Portabiloques Portabiloques Portabiloques de 3 posiciones AF3F Botón pulsador saliente iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) Botón pulsador doble IP66	5	Protección para botón pulsador rasante
8 Selector iluminado 9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 3 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESF) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	6	Selector perilla corta CK
9 Selector con llave 10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo	7	Selector perilla larga
10 Lámpara piloto 11 Botón pulsador hongo 12 Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo	8	Selector iluminado
Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) Portaetiqueta indicadora Etiqueta indicadora Bloque de contacto doble para montaje em portabloques Bloque de iluminación con led Bloque de contacto simple para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Rotalido de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) Botón pulsador doble IP66	9	Selector con llave
Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar) 13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques 23 Portabloques de 3 posiciones AF3F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	10	Lámpara piloto
13 Botón pulsador para parada de emergencia (con llave) 14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 3 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	11	Botón pulsador hongo
14 Portaetiqueta indicadora 15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 3 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador puarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia con llave (BESY) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo	12	Botón pulsador para parada de emergencia (girar para soltar)
15 Etiqueta indicadora 16 Bloque de contacto doble para montaje em portabloques 17 Bloque de iluminación con led 18 Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	13	Botón pulsador para parada de emergencia (con llave)
Bloque de contacto doble para montaje em portabloques Bloque de iluminación con led Bloque de contacto simple para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) Botón de emergencia con llave (BESY) Bloque de contacto con auto-monitoreo Botón pulsador doble IP66	14	Portaetiqueta indicadora
Bloque de iluminación con led Bloque de contacto simple para montaje en portabloques Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de retención Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Botón portabloques de 3 posiciones AF5F Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) Botón de emergencia con llave (BESY) Bloque de contacto con auto-monitoreo Botón pulsador doble IP66	15	Etiqueta indicadora
Bloque de contacto simple para montaje en portabloques 19 Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques 20 Bloque de retención 21 Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	16	Bloque de contacto doble para montaje em portabloques
Bloque de contacto simple (NC retrasado) para montaje en portabloques Bloque de retención Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia con llave (BESY) Bloque de contacto con auto-monitoreo Botón pulsador doble IP66	17	Bloque de iluminación con led
Bloque de retención Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques Portabloques de 3 posiciones AF3F Portabloques de 5 posiciones AF5F Pulsador saliente iluminado Botón pulsador hongo iluminado Botón pulsador guarda alta Protección para botón pulsador Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble Anillo de sellado Guarnición para el botón de emergencia Botón de emergencia girar para soltar (BESG) Botón de emergencia con llave (BESY) Bloque de contacto con auto-monitoreo Botón pulsador doble IP66	18	Bloque de contacto simple para montaje en portabloques
Bloque de contacto simple (NA adelantado) para montaje en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	19	
en portabloques 22 Portabloques de 3 posiciones AF3F 23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	20	Bloque de retención
23 Portabloques de 5 posiciones AF5F 24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	21	
24 Pulsador saliente iluminado 25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	22	Portabloques de 3 posiciones AF3F
25 Botón pulsador hongo iluminado 26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	23	Portabloques de 5 posiciones AF5F
26 Botón pulsador guarda alta 27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	24	Pulsador saliente iluminado
27 Protección para botón pulsador 28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	25	Botón pulsador hongo iluminado
28 Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble 29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	26	Botón pulsador guarda alta
29 Anillo de sellado 30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	27	Protección para botón pulsador
30 Guarnición para el botón de emergencia 31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	28	Portaetiqueta indicadora para botón pulsador doble
31 Botón de emergencia girar para soltar (BESG) 32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	29	Anillo de sellado
32 Botón de emergencia jalar para soltar (BESP) 33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	30	Guarnición para el botón de emergencia
33 Botón de emergencia con llave (BESY) 34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	31	Botón de emergencia girar para soltar (BESG)
34 Bloque de contacto con auto-monitoreo 35 Botón pulsador doble IP66	32	Botón de emergencia jalar para soltar (BESP)
35 Botón pulsador doble IP66	33	Botón de emergencia con llave (BESY)
·	34	Bloque de contacto con auto-monitoreo
36 Botón pulsador reset con eje	35	Botón pulsador doble IP66
	36	Botón pulsador reset con eje





Panorama General de Mando y Señalización - Línea CSW (Ø22 mm) - IP66





Rasante

Foto ilustrativa	Co	Referencia	Codigo	Peso (kg)	
	\circ	Blanco	CSW-BF0 WH	12880559	
		Rojo	CSW-BF1 WH	12881927	
	•	Verde	CSW-BF2 WH 12882		0.001
	0	Amarillo	CSW-BF3 WH	12882150	0,021
		Azul	CSW-BF4 WH	12882151	
	•	Negro	CSW-BF5 WH	12882152	

Guarda Alta

Foto ilustrativa	Co	Referencia	Codigo	Peso (kg)	
	\circ	Blanco	CSW-BGA0 WH	12882154	
		Rojo	CSW-BGA1 WH	12882155	
	•	Verde	CSW-BGA2 WH	12882156	0.000
	0	Amarillo	CSW-BGA3 WH	12882157	0,022
		Azul	CSW-BGA4 WH	12882158	
	•	Negro	CSW-BGA5 WH	12882159	

Saliente1)

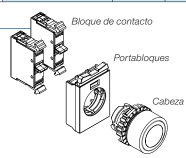
Foto ilustrativa	Co	Referencia	Codigo	Peso (kg)	
	\circ	Blanco	CSW-BS0 WH	12882167	
		Rojo	CSW-BS1 WH	12882208	
	•	Verde	CSW-BS2 WH	12882210	0.001
	0	Amarillo	CSW-BS3 WH	12882211	0,021
		Azul	CSW-BS4 WH	12882212	
	•	Negro	CSW-BS5 WH	12882213	

Hongo - Diámetro Externo: Ø40 mm¹⁾

Foto ilustrativa	Co	olor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	\circ	Blanco	CSW-BC0 WH	12882160	
		Rojo	CSW-BC1 WH	12882161	
		Verde	CSW-BC2 WH	12882162	0.004
	0	Amarillo	CSW-BC3 WH	12882163	0,024
		Azul	CSW-BC4 WH	12882164	
	•	Negro	CSW-BC5 WH	12882166	

Cómo efectuar un pedido²⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques; 2) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



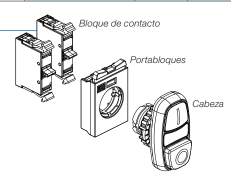
Pulsador Rasante Doble¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	Co	lor	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDF21I0 WH	12724261	
	Rasante	0	Rojo	0	GSWZ-BDFZTIO WH	12/24201	
	Rasante	START	Verde	START	CSW2-BDF21SS WH	12905152	
	Rasante	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BDF2135 WH	12905152	
	Rasante		Verde	Sin grabación	CSW2-BDF21 WH	12905153	
	Rasante		Rojo	Sin grabación	CSW2-BDF21 WH	12905153	
	Rasante		Blanco	I	OCWO PDEOEIO WIL	12905154	
	Rasante	•	Negro	0	CSW2-BDF05I0 WH	12905154	0,034
	Rasante	START	Blanco	START	CSW2-BDF05SS WH	12905156	0,034
	Rasante	STOP	Negro	STOP	CSW2-RDF0222 MH	12905156	
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabación	CSW2-BDF05 WH		
	Rasante		Negro	Sin grabación	CSW2-BDF05 WH	12905157	
	Rasante	£	Negro	+	COMO DECEDIANT	10005170	
	Rasante		Negro	-	CSW2-BDF55PN WH	12905179	
	Rasante	₽ P	Negro	1	CSW2-BDF55FR WH	12905181	
	Rasante	*	Negro	1	CSWZ-DDF33FR WH	12903181	

Pulsador Saliente Doble¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	(Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDS21 WH	10005000	
	Saliente		Rojo	0	CSWZ-BDSZ1 WH	12905208	
ne days	Rasante	START	Verde	START	CSW2-BDS21I0 WH	12724178	
	Saliente	STOP	Rojo	STOP	GSWZ-BDSZTIO WH	12/241/0	
	Rasante		Verde	Sin grabado	- CSW2-BDS21 WH	12905208	
	Saliente		Rojo	Sin grabado			0.024
	Rasante		Blanco	I		10005000	0,034
	Saliente	0	Negro	0	CSW2-BDS05I0 WH	12905209	
	Rasante	START	Blanco	START	COMO DECOECO MIL	10005010	
	Saliente	STOP	Negro	ST0P	CSW2-BDS05SS WH	12905210	
	Rasante		Blanco	Sin grabado	COMO PROCE MIL	10005011	
	Saliente		Negro	Sin grabado	CSW2-BDS05 WH	12905211	

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques;

²⁾ Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



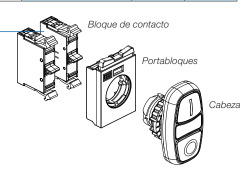
Pulsador Rasante Doble con Aspecto Metalizado¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	Co	lor	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDFC21IO WH	13184929	
	Rasante	O	Rojo	0	C3WZ-BDFCZTIO WH	13104929	
	Rasante	START	Verde	START	CSW2-BDFC21SS WH	13184932	
	Rasante	STOP	Rojo	ST0P	C3W2-BDFC2133 WH	13104932	
	Rasante		Verde	Sin grabado	CCWO DDECO1 WILL	10104000	
	Rasante		Rojo	Sin grabado	CSW2-BDFC21 WH	13184933	
	Rasante	<u> </u>	Blanco	I	- CSW2-BDFC05I0 WH	13184934	
	Rasante	0	Negro	0			0.004
	Rasante	START	Blanco	START		13184936	0,034
	Rasante	STOP	Negro	ST0P	CSW2-BDFC0355 WH	13104930	
	Rasante		Blanco	Sin grabado	CSW2-BDFC05 WH		
	Rasante		Negro	Sin grabado	C2MS-RDLC02 MH	13184937	
	Rasante	A	Negro	+	OCIMO DECCEDALMILI	10104000	
	Rasante		Negro	-	CSW2-BDFC55PN WH	13184988	
	Rasante	Ð	Negro	1	OCMO DDECEED WILL	13184989	
	Rasante	•	Negro	\	CSW2-BDFC55FR WH	13104909	

Pulsador Saliente Doble con Aspecto Metalizado¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza		Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)	
	Rasante		Verde	1	CSW2-BDSC21 WH	13184993		
	Saliente		Rojo	0	CSWZ-BDSCZT WH	13104993		
	Rasante	START	Verde	START	CCMO BDCO0410 MILL	10104000		
	Saliente	STOP	Rojo	STOP	CSW2-BDSC21I0 WH	13184990		
	Rasante		Verde	Sin grabado	OCWO PDCOO1 WILL	CSW2-BDSC21 WH	13184993	
	Saliente		Rojo	Sin grabado	CSWZ-BDSCZT WH	13104993	0.024	
	Rasante		Blanco	I	OCIMO PDCOOFIO WILL	13184994	0,034	
	Saliente	0	Negro	0	CSW2-BDSC05I0 WH	13104994		
	Rasante	START	Blanco	START	CSW2-BDSC05SS WH	13184995		
	Saliente	STOP	Negro	STOP	CSW2-BD500555 WH	13104995		
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabado	CCMO BDCCOE MILL	10104006		
	Saliente		Negro	Sin grabado	CSW2-BDSC05 WH	13184996		

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto





Pulsador Triple¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	Co	olor	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	1			
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BTF212IIIS WH	13120276	
	Rasante		Verde	0	-		
	Rasante		Verde	\rightarrow	CSW2-BTF212RLS WH	13120358	
	Saliente	STOP 💠	Rojo	ST0P			
	Rasante		Verde	←			
	Rasante		Verde	1			
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BTF212FRS WH	13120359	
	Rasante		Verde	↓			
	Rasante		Negro	1			
	Saliente	ि STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BTF515FRS WH	13120360	
	Rasante	•	Negro	↓			
	Rasante	(P)	Blanco	1			
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BTF015FRS WH	13120362	_
	Rasante	•	Negro	1			
	Rasante		Blanco	\rightarrow	CSW2-BTF015RLS WH	13120365	
15	Saliente	STOP	Rojo	ST0P			
	Rasante	\$	Negro	←			0,034
RESE	Rasante		Verde	+	CSW2-BTF212PNS WH	13120366	0,034
	Saliente	+ stop	Rojo	ST0P			
	Rasante		Verde	-			7
	Rasante	Α	Negro	+	CSW2-BTF515PNS WH	13120367	
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P			
	Rasante		Negro	-			
	Rasante		Verde	1			
	Saliente	READNE	Azul	REARME	CSW2-BTF241IORM WH	13120411	
	Rasante	•	Rojo	0			
	Rasante		Verde	I			
	Saliente	RESET	Azul	RESET	CSW2-BTF241IOR WH	13120530	
	Rasante	•	Rojo	0			
	Rasante	\cap	Blanco	I			
	Saliente	RESET	Azul	RESET	CSW2-BTF045IOR WH	13120531	
	Rasante	0	Negro	0			
	Rasante	START	Blanco	START		13120532	
	Saliente	RESET	Azul	RESET	CSW2-BTF045SSR WH		
	Rasante	STOP	Negro	ST0P			

Pulsador Triple Saliente¹⁾

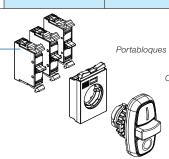
Foto ilustrativa	Cabeza	Color		Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante	A	Blanco	1			
	Saliente	PARO	Rojo	PAR0	CSW2-BTF015FRP WH	13127322	
	Rasante	•	Negro	↓			
ASTRONOM DESIGNATION	Rasante		Verde	\rightarrow			
6	Saliente	PARO	Rojo	PAR0	CSW2-BTF212RLP WH	13127319	0,034
RESE	Rasante	•	Verde	←-			
	Rasante	(\$)	Blanco	\rightarrow			
	Saliente	PARO	Rojo	PAR0	CSW2-BTF015RLP WH	13127323	
	Rasante	•	Negro	←			

Cómo efectuar un pedido²⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto

Notas: 1) Otros colores y funciones bajo consulta;

2) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



Cabeza

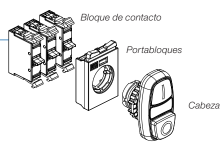


Triple Rasante con Aspecto Metalizado¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	Co	olor	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)										
	Rasante		Verde	1													
	Saliente	STOP	Rojo	STOP	CSW2-BTFC212IIIS WH	13185098											
	Rasante	W	Verde	II													
	Rasante	4>	Verde	\rightarrow													
	Saliente	STOP -	Rojo	STOP	CSW2-BTFC212RLS WH	13185099											
	Rasante		Verde	←		13103033											
	Rasante		Verde	1													
	Saliente	STOP \$	Rojo	STOP	CSW2-BTFC212FRS WH	13185100											
	Rasante		Verde	<u> </u>													
	Rasante		Negro	1													
	Saliente	STOP U	Rojo	STOP	CSW2-BTFC515FRS WH	13185102											
	Rasante	•	Negro	1													
	Rasante	<u> </u>	Negro	1													
	Saliente	DESIGN U	Rojo	DESLIGA	CSW2-BTFC515FRD WH	13185105											
	Rasante	♥	Negro	1													
	Rasante	(0)	Blanco	1													
	Saliente	STOP U	Rojo	ST0P	CSW2-BTFC015FRS WH	13185107											
	Rasante	♥	Negro	1													
	Rasante	(2)	Blanco	→		13185158											
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BTFC015RLS WH												
	Rasante	\$	Negro	←													
	Rasante		Verde	+													
	Saliente	+ stop	Rojo	STOP	CSW2-BTFC212PNS WH	13185160	0.034										
	Rasante		Verde	-													
RESET	Rasante		Negro	+		13185162	0,034										
	Saliente	+ STOP	Rojo	STOP	CSW2-BTFC515PNS WH												
	Rasante		Negro	_	_												
	Rasante		Negro	+													
	Saliente	DESLIGA	Rojo	DESLIGA	CSW2-BTFC515PND WH	13185163											
	Rasante		Negro	-													
	Rasante		Verde	1													
	Saliente	FEAFONE	Azul	REARME	CSW2-BTFC241IORM WH	13185164											
	Rasante	·	Rojo	0													
	Rasante		Verde	1													
	Saliente	RESET	Azul	RESET	CSW2-BTFC241IOR WH	13185165											
	Rasante	0	Rojo	0													
	Rasante		Blanco	1													
	Saliente		Azul	RESET	CSW2-BTFC045IOR WH	13185167											
	Rasante	0	Negro	0	_												
	Rasante		Blanco	START													
	Saliente	START	Azul	RESET	CSW2-BTFC045SSR WH	13185239											
	Rasante	STOP	Negro	STOP													
	Rasante		Verde	LIGA													
	Saliente	LIGA BEARNE	Azul	REARME	CSW2-BTFC241LDRM WH	13185241											
	Rasante	DESLIGA	Rojo	DESLIGA	JOHE DIT JETTEDIWI WIT	10100241											
	Rasante		Verde	LIGA													
	Saliente	IIGA RESET	Azul	RESET	CSW2-BTFC241LDR WH	13185242											
	Janonio		_Zui	ILULI	OUNT-DILOTALEDIT MIL	VH 13185242											

Cómo efectuar un pedido²⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) Otros colores y funciones bajo consulta;

2) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.

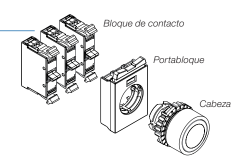
Pulsador Triple Saliente¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	(Color		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I			
	Saliente	Saliente Azul	RESET	CSW2-BTS241IOR WH	13120537		
	Saliente		Rojo	0			- 0,034
RESET	Rasante		Verde	MARCHA	CSW2-BTS241MPR WH	13127349	
O	Saliente	MARCHA RESET PARO	Azul	RESET			
	Saliente		Rojo	PAR0			

Triple Saliente con Aspecto Metalizado¹⁾

Foto ilustrativa	Cabeza	(Color		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I			
	Saliente	REARNE O	Azul	RESET	CSW2-BTSC241IORM WH	13185244	
	Saliente		Rojo	0			0,034
RESET	Rasante		Verde	I			0,034
10	Saliente	RESET	Azul	RESET	CSW2-BTSC241IOR WH	13185245	
	Saliente		Rojo	0			

- Cabeza
- + Portabloque
- + Bloque de contacto



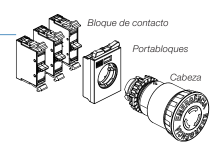


Botones con Traba - No Iluminados - Ø22 mm - IP66

Emergencia - ISO 13850 (EN 418) e IEC 60947-5-5 - Diámetro Externo: Ø42 mm

Foto ilustrativa	Descripción	Señalización	Co	lor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Jala para soltar	-	•	Rojo	CSW-BESP WH	12882459	0.040
0	Gira para soltar	-	•	Rojo	CSW-BESG WH	12882447	0,049
(0	Con llave ¹⁾	-	•	Rojo	CSW-BESY WH	12882461	0,114
	Jala para soltar	Lateral	•	Rojo	CSW-BESPS WH	12882463	0.040
0	Gira para soltar	Lateral	•	Rojo	CSW-BESGS WH	12882462	0,049
(0)	Con llave ¹⁾	Lateral	•	Rojo	CSW-BESYS WH	12882464	0,114

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



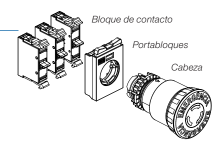


Botones con Traba - No Iluminados - Ø22 mm - IP66

Emergencia con Monitoreo - ISO 13850 (EN 418) e IEC 60947-5-5 - Diámetro Externo: Ø42 mm

Foto ilustrativa	Descripción	Señalización	Co	olor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Tira para soltar	-	•	Rojo	CSW-BESPM WH	13268409	0.040
	Gira para soltar	-	•	Rojo	CSW-BESGM WH	13268381	0,049
Ca	Con llave ¹⁾	-	•	Rojo	CSW-BESYM WH	13274097	0,114
	Tira para soltar	Lateral	•	Rojo	CSW-BESPSM WH	13277427	0.040
	Gira para soltar	Lateral	•	Rojo	CSW-BESGSM WH	13277423	0,049
	Con llave ¹⁾	Lateral	•	Rojo	CSW-BESYSM WH	13277425	0,114

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) Llaves con diferentes secretos solamente bajo consulta;

²⁾ Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



Botones con Traba - No Iluminados - Ø22 mm - IP66

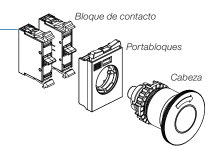
Hongo Gira para Soltar - Diámetro Externo: Ø40 mm¹⁾

Foto ilustrativa	Co	olor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	\circ	Blanco	CSW-BCT0 WH	12882214	
		Rojo	CSW-BCT1 WH	12882215	
	•	Verde	CSW-BCT2 WH	12882216	0.007
	0	Amarillo	CSW-BCT3 WH	12882217	0,027
		Azul	CSW-BCT4 WH	12882249	
	•	Negro	CSW-BCT5 WH	12882250	

Hongo con Llave - Diámetro Externo: Ø40 mm¹⁾

Foto ilustrativa	Co	Color		Codigo	Peso (kg)
	\circ	Blanco	CSW-BCY0 WH	12882251	
		Rojo	CSW-BCY1 WH	12882252	
		Verde	CSW-BCY2 WH	12882253	0,090
	0	Amarillo	CSW-BCY3 WH	12882255	0,090
		Azul	CSW-BCY4 WH	12882256	
	•	Negro	CSW-BCY5 WH	12882257	

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Rasante¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Co	Color		Codigo	Peso (kg)
	\circ	Blanco	CSW-BFI0 WH	12882258	
		Rojo	CSW-BFI1 WH	12882259	
		Verde	CSW-BFI2 WH	12882260	0.001
	0	Amarillo	CSW-BFI3 WH	12882261	0,021
		Azul	CSW-BFI4 WH	12882262	
	0	Naranja	CSW-BFI6 WH ⁴⁾	12882264	

Saliente¹⁾²⁾

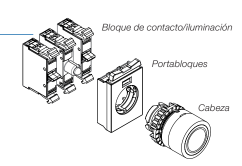
Foto ilustrativa	Color		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	\circ	Blanco	CSW-BSI0 WH	12882265	
		Rojo	CSW-BSI1 WH	12882266	
		Verde	CSW-BSI2 WH	12882267	0,021
	0	Amarillo	CSW-BSI3 WH	12882298	0,021
		Azul	CSW-BSI4 WH	12882299	
		Naranja	CSW-BSI6 WH ⁴⁾	12882300	

Hongo - Diámetro Externo: Ø40 mm¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Color		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	0	Blanco	CSW-BCI0 WH	12882301	
	•	Rojo	CSW-BCI1 WH	12882302	
		Verde	CSW-BCI2 WH	12882303	0.006
	0	Amarillo	CSW-BCI3 WH	12882304	0,026
		Azul	CSW-BCI4 WH	12882305	
		Naranja	CSW-BCI6 WH ⁴⁾	12882306	

Cómo efectuar un pedido³⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación



Notas: 1) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques;

- 2) Permite la utilización de bloque de contacto de iluminación en la posición central de los portabloques;
- 3) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos/iluminación para cada cabeza;
- 4) Para mejor iluminación utilizar bloques de LED en el color amarillo.



Doble¹⁾²⁾

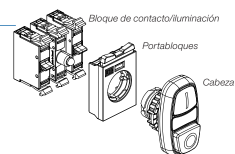
Foto ilustrativa	Cabeza		Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDFI21I0 WH	12756258	
	Rasante	O	Rojo	0	GSWZ-BDFIZ IIO WH	12730230	
	Rasante	LIGA	Verde	LIGA	CSW2-BDFI21LD WH	12914943	
	Rasante	DESUGA	Rojo	DESLIGA	CSWZ-BDFIZ ILD WII	12914943	
	Rasante	START	Verde	START	CSW2-BDFI21SS WH	12904803	
	Rasante	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BDFIZ135 WH		0,034
	Rasante		Verde	Sin grabado	COMO DEFIOT WILL	12904818	
	Rasante		Rojo	Sin grabado	CSW2-BDFI21 WH CSW2-BDFI05I0 WH		
	Rasante		Blanco	I		12904819	
	Rasante	0	Negro	0	CSWZ-BDFIUSIU WH		
	Rasante	START	Blanco	START	CSW2-BDFI05SS WH	10001000	
	Rasante	STOP	Negro	STOP	C2MS-RDH0399 MH	12904822	
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabado	COMO DEFICE WILL	10004004	
	Rasante		Negro	Sin grabado	CSW2-BDFI05 WH	12904824	
	Rasante	<u> </u>	Negro	+	CSW2-BDFI55PN WH	10004005	
	Rasante		Negro	-		12904825	
	Rasante	Ŷ	Negro	1		12904827	
	Rasante	\$	Negro	<u> </u>	CSW2-BDFI55FR WH		

Doble Saliente¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Cabeza		Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDSI21IO WH	12904828	
	Saliente	O	Rojo	0	C3WZ-DD3IZ NO WH	12904020	
	Rasante	USA	Verde	LIGA	CSW2-BDSI21LD WH	12914946	
	Saliente	DESLIGA	Rojo	DESLIGA			
	Rasante	START	Verde	START		12904831	
	Saliente	STOP	Rojo	STOP	CSW2-BDSI21SS WH		
	Rasante		Verde	Sin grabado	CSW2-BDSI21 WH	12904834	0,034
	Saliente		Rojo	Sin grabado	CSWZ-BDSIZ1 WH		0,034
	Rasante		Blanco	I	CSW2-BDSI05I0 WH	12904837	
	Saliente	0	Negro	0	C9M2-ชมจีเบอเบ Wn	12904037	
	Rasante	START	Blanco	START	OCMO PROJECCIMIL	10004040	
	Saliente	STOP	Negro	STOP	CSW2-BDSI05SS WH	12904848	
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabado		12904850	
	Saliente		Negro	Sin grabado	CSW2-BDSI05 WH		

Cómo efectuar un pedido³⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación



Notas: 1) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques;

- 2) Permite la utilización de bloque de contacto de iluminación en la posición central de los portabloques;
- 3) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos/iluminación para cada cabeza.



Doble Rasante con Aspecto Metalizado¹⁾²⁾

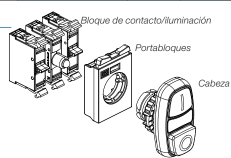
Foto ilustrativa	Cabeza	(Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDFIC21IO WH	13185008	
	Rasante	0	Rojo	0	GSWZ-BDFIGZTIO WH	13103000	
	Rasante	LIGA	Verde	LIGA	CSW2-BDFIC21LD WH	13185010	
	Rasante	DESLIGA	Rojo	DESLIGA	CSW2-BDFIG21LD WH	13103010	
	Rasante	START	Verde	START	CSW2-BDFIC21SS WH	13185011	
	Rasante	sтор	Rojo	STOP	05W2-BDFI02135 WFI	13103011	
	Rasante		Verde	Sin grabado	CSW2-BDFIC21 WH	13185012	
	Rasante		Rojo	Sin grabado	CSWZ-BDFIGZT WIT	13100012	
1	Rasante		Blanco	I	CSW2-BDFIC05I0 WH	13185013	0.024
	Rasante	0	Negro	0	CSWZ-BDFICUSIO WH	13103013	0,034
	Rasante	START	Blanco	START	- CSW2-BDFIC05SS WH	13185014	
	Rasante	втор	Negro	STOP	- CSW2-BDFICU355 WH	13103014	
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabado	CSW2-BDFIC05 WH	13185015	
	Rasante		Negro	Sin grabado	CSWZ-BDFICUS WH	13103013	
	Rasante Rasante	A	Negro	+	CSW2-BDFIC55PN WH	13185016	
			Negro	-	CSW2-BDFIGSSFN WH	13103010	
	Rasante	•	Negro	1	- CSW2-BDFIC55FR WH	13185017	7
	Rasante	₽	Negro	<u> </u>	COWZ-DUFICOOFN WIT	13103017	

Doble Saliente con Aspecto Metalizado¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Cabeza		Color	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Rasante		Verde	I	CSW2-BDSIC21IO WH	13185059	
	Saliente	O	Rojo	0	CSWZ-DDSIGZTIO WH	13103039	
	Rasante	LIGA	Verde	LIGA	- CSW2-BDSIC21LD WH	10105000	
	Saliente	DESLIGA	Rojo	DESLIGA	CSW2-BDSIG2TED WIT	13185060	
	Rasante	START	Verde	START	COMO DECIDO 1 CO MILI	10105001	
	Saliente	STOP	Rojo	ST0P	CSW2-BDSIC21SS WH	13185061	
1	Rasante		Verde	Sin grabado	CSW2-BDSIC21 WH	13185062	0,034
	Saliente		Rojo	Sin grabado	GSWZ-BDSIGZT WIT	13103002	0,034
	Rasante		Blanco	I	CSW2-BDSIC05I0 WH	10105000	
	Saliente	0	Negro	0	C2M5-RD2IC02IO MH	13185063	
	Rasante	START	Blanco	START	COMO DECIDORECO MILI	10105005	
	Saliente	STOP	Negro	STOP	CSW2-BDSIC05SS WH	13185065	
	Rasante	Ω	Blanco	Sin grabado	CCMO BDCICOE WILL	10105067	
	Saliente		Negro	Sin grabado	CSW2-BDSIC05 WH	13185067	

Cómo efectuar un pedido³⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación



Notas: 1) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques;

- 2) Permite la utilización de bloque de contacto de iluminación en la posición central de los portabloques;
- 3) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos/iluminación para cada cabeza.



Doble Rasante - Grado de Protección IP401)2)3)

Foto ilustrativa	Co	olor	Grabación	Referencia	Codigo	Peso (kg)
		Verde	I	CSW-BD WH	12884105	
	0	Rojo	0	CSW-DD WII	12004103	
	LIGA	Verde	LIGA	CSW-BD21LD WH	12924756	
	DESUGA	Rojo	DESLIGA	COM-PD51FD MU	12924750	
	START	Verde	START	- CSW-BD21SS WH	12884106	
	STOP	Rojo	STOP	C9M-PD5199 MU	12884106	
		Verde	Sin grabado	- CSW-BD21 WH	12884108	
		Rojo	Sin grabado	CSM-BDZ1 MU	12004100	
		Blanco	I	CSW-BD05IO WH	12884109	0.000
	0	Negro	0	- C2M-PD03IO MU	12004109	0,030
	START	Blanco	START	OCM PROFES MIL	12884110	
	STOP	Negro	STOP	CSW-BD05SS WH	12884110	
, po. — 5x		Blanco	Sin grabado	OOM PROF WIL	10004440	
		Negro	Sin grabado	CSW-BD05 WH	12884112	
		Negro	+	- CSW-BD55PN WH	12884114	
		Negro	-	C2M-RD225M MH	12884114	
		Negro	1	OCM DDEED WIL	10004115	
	\$	Negro	<u> </u>	- CSW-BD55FR WH	12884115	

Cómo efectuar un pedido4)

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación

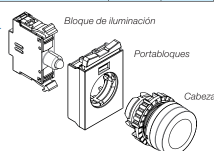
Señaleros Modulares - Ø22 mm - IP66

Lámpara Piloto¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Co	lor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	0	Blanco	CSW-SD0 WH	12882465	
		Rojo	CSW-SD1 WH	12882466	
		Verde	CSW-SD2 WH	12882467	0.010
	0	Amarillo	CSW-SD3 WH	12882478	0,016
		Azul	CSW-SD4 WH	12882479	
	0	Naranja	CSW-SD6 WH ⁵⁾	12882480	

Cómo efectuar un pedido4)

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de iluminación



Bloque de contacto/iluminación

Portabloques

Cabeza

Notas: 1) Permite iluminación a través de bloque de lámpara o bloque de LED;

- 2) No permite la utilización de bloques de contactos en la posición central de los portabloques;
- 3) Para aumentar el grado de protección, para IP66, utilizar accesorio APBD;
- 4) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos/iluminación para cada cabeza;
- 5) Para mejor iluminación utilizar bloques de LED en el color amarillo.

Selectores de 2 Posiciones - No Iluminados - Ø22 mm - IP66

Perilla Corta¹⁾

Foto ilustrativa	Actuación		Diagrama	Ángulo del selector	Col	or ¹⁾	Referencia	Codigo	Peso (kg)								
	°	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CK2F45 WH	12882307									
	اکا	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CK2R45 WH	12882309									
	0 1	Fiio	1	90°	•	Negro	CSW-CK2F90 WH	12882308	0,025								
		U	u	0	UI	0 1	0 1	0 1	0 1) Fija	2	90°	•	Negro	CSW-CK2F90W WH	12904656	
	0 >1	Retorno	1	90°	•	Negro	CSW-CK2R90 WH	12882310									

Perilla Larga¹⁾

Foto ilustrativa	l	Actuación		Diagrama	Ángulo del selector	Co	lor ¹⁾	Referencia	Codigo	Peso (kg)
		°	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CA2F45 WH	12882316	
	81	اکا	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CA2R45 WH	12882338	
	0 1	Fija	1	90°	•	Negro	CSW-CA2F90 WH	12882317	0,025	
		0 1	rija 	2	90°	•	Negro	CSW-CA2F90W WH	12904688	
	65	0 >1	Retorno	1	90°	•	Negro	CSW-CA2R90 WH	12882339	

Con Llave²⁾³⁾

Foto ilustrativa	Actuació	n	Diagrama	Ángulo del selector	Co	lor ¹⁾	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	°	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CY2F45 WH	12882344	
	احلاً	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CY2R45 WH	12882346	
	0~1	Fiio	1	90°	•	Negro	CSW-CY2F90 WH	12882369	0,087
		Fija	2	90°	•	Negro	CSW-CY2F90W WH	12904689	
	0 >1	Retorno	1	90°	•	Negro	CSW-CY2R90 WH	12882370	

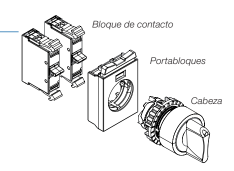
	Diagrama 1							Diagrama 2						
0	Destate date	Posición del contacto en los portabloques						Doginión dol				conta bloqu		Portabloques
	Posición del selector - 2 3 1 -					-	0 1	Posición del selector	-	2	3	1	-	3P
		4		5	1	3			4	2	5	1	3	5P
0 >1	0							0						
	I							I			_			

Legenda

- ☐ Contactos en reposo.
- Contactos conmutados.

Cómo efectuar un pedido4)

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) Selectores disponibles en otros colores, solamente bajo consulta;

- 2) Llaves con diferentes secretos solamente bajo consulta;
- 3) Salida de la llave en cualquier posición. Para salida de la llave en posiciones específicas sustituir CY por: CYD (solamente a la derecha), CYE (solamente a la izquierda) y CYC (solamente por el centro);
- 4) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



Selectores de 3 Posiciones - No Iluminados - Ø22 mm - IP66

Perilla Corta¹⁾

Foto ilustrativa	Actua	ción	Diagrama	Ángulo del selector	Color ¹⁾		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	1 0 11	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CK3F45 WH	12882311	
	1	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CK3R45 WH	12882312	0,025
	1	Retorno a la derecha	1	45°	•	Negro	CSW-CK3RD45 WH	12882315	0,025
	0	Retorno a la izquierda	1	45°	•	Negro	CSW-CK3RE45 WH	12882314	

Perilla Larga¹⁾

Foto ilustrativa	Actua	ción	Diagrama	Ángulo del selector	Color ¹⁾		Referencia	Codigo	Peso (kg)
kanet	1 0 11	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CA3F45 WH	12882340	
	1 0 11	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CA3R45 WH	12882341	0,025
4	1	Retorno a la derecha	1	45°	•	Negro	CSW-CA3RD45 WH	12882343	0,025
≥	1011	Retorno a la izquierda	1	45°	•	Negro	CSW-CA3RE45 WH	12882342	

Con Llave²⁾³⁾

Foto ilustrativa	Actuación		Diagrama	Ángulo del selector	Color ¹⁾		Referencia	Codigo	Peso (kg)
	1 1	Fija	1	45°	•	Negro	CSW-CY3F45 WH	12882347	
	1 0 11	Retorno	1	45°	•	Negro	CSW-CY3R45 WH	12882368	0.087
400	1 0	Retorno a la derecha	1	45°	•	Negro	CSW-CY3RD45 WH	12882373	0,067
	1011	Retorno a la izquierda	1	45°	•	Negro	CSW-CY3RE45 WH	12882372	

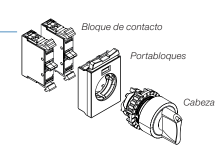
Diagrama 1 **Portabloques** Posición del contacto en los portabloques Posición del 2 5 1 3 0

Detalle

- ☐ Contactos en reposo.
- Contactos conmutados.

Cómo efectuar un pedido4)

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto



Notas: 1) Selectores disponibles en otros colores, solamente bajo consulta;

- 2) Llaves con diferentes secretos solamente bajo consulta;
- 3) Salida de la llave en cualquier posición. Para salida de la llave en posiciones específicas, sustituir CY por: CYD (solamente a la derecha), CYE (solamente a la izquierda) y CYC (solamente por el centro);
- 4) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.



Selectores - Iluminados - Ø22 mm - IP66

Perilla Corta - 2 Posiciones

Foto ilustrativa	Actuación		Diagrama	Ángulo del selector	Color		Referencia	Codigo	Peso (kg)
(7012)					0	Blanco	CSW-CKI2F900 WH	12882374	
					•	Rojo	CSW-CKI2F901 WH	12882375	
	0 V	Fija	1	90°	•	Verde	CSW-CKI2F902 WH	12882376	0,020
					0	Amarillo	CSW-CKI2F903 WH	12882377	
					•	Azul	CSW-CKI2F904 WH	12882388	

Perilla Corta - 3 Posiciones

Foto ilustrativa	Actua	ción	Diagrama	Ángulo del selector	Co	olor	Referencia	Codigo	Peso (kg)
					0	Blanco	CSW-CKI3F450 WH	12882391	
					•	Rojo	CSW-CKI3F451 WH	12882392	
	0	Fija	2	45°	•	Verde	CSW-CKI3F452 WH	12882393	
					0	Amarillo	CSW-CKI3F453 WH	12882394	
					•	Azul	CSW-CKI3F454 WH	12882395	
					0	Blanco	CSW-CKI3R450 WH	12882397	
					•	Rojo	CSW-CKI3R451 WH	12882408	
	1 0 11	Retorno	2	45°		Verde	CSW-CKI3R452 WH	12882409	- - - 0,020
7-912-3					0	Amarillo	CSW-CKI3R453 WH	12882410	
					•	Azul	CSW-CKI3R454 WH	12882411	
		Retorno a la derecha	2	45°	0	Blanco	CSW-CKI3RD450 WH	12882413	0,020
					•	Rojo	CSW-CKI3RD451 WH	12882414	
					•	Verde	CSW-CKI3RD452 WH	12882415	
	<u> </u>				0	Amarillo	CSW-CKI3RD453 WH	12882416	
					•	Azul	CSW-CKI3RD454 WH	12882417	
					0	Blanco	CSW-CKI3RE450 WH	12882439	
					•	Rojo	CSW-CKI3RE451 WH	12882440	
		Retorno a la izquierda	2	45°	•	Verde	CSW-CKI3RE452 WH	12882441	
	-	izquierud			0	Amarillo	CSW-CKI3RE453 WH	12882442	
					•	Azul	CSW-CKI3RE454 WH	12882443	

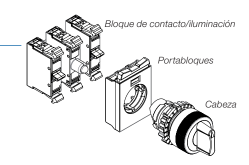
	Diagrama 1 Diagrama 2													
	Bestelf edel		sición los p				0		Posición del contacto en los portabloques				Portabloques	
	Posición del selector	-	2	3	1	-		Posición del selector	-	2	3	1	-	3P
اکل		4	2	5	1	3	١٩١٥		4	2	5	1	3	5P
0 1	0		П			П		I						
0 >1			F	₩				0			₩			
	l I							П						

Detalle

- ☐ Contactos en reposo.
- Contactos conmutados.
- Posición de instalación de los bloques de iluminación en los selectores iluminados.

Cómo efectuar un pedido¹⁾

- Cabeza
- + Portabloques
- + Bloque de contacto
- + Bloque de iluminación



Nota: 1) Consultar, en la página 46, las configuraciones máximas recomendadas de bloques de contactos para cada cabeza.

Portabloques¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,010 kg	Portabloques para conexión de haste de 3 bloques en la cabeza.	1 pieza	AF3F	12670264
	Permite el montaje de más bloques por el sistema front-back	10 piezas	AF3FX10 ²⁾	12918902
0,015 kg	Portabloques para conexión de haste de 5 bloques en la cabeza.	1 pieza	AF5F	13268324
	Permite el montaje de más bloques por el sistema <i>front-back</i>	5 piezas	AF5FX5 ²⁾	13275324

Bloques de Contacto Simples¹⁾

Foto ilustrativa	Contactos	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
	1NA	\[\int_{-1}^{3} \]	1 pieza		BC10F-CSW	12891184
	INA	_4	10 piezas		BC10F-CSWX10 ²⁾	12174912
	1NC	4:	1 pieza		BC01F-CSW	12891186
	TNC		10 piezas	AF3F	BC01F-CSWX10 ²⁾	12174913
The state of the s	1NAa (adelantado)	7-1	1 pieza	AF5F	BCA10F-CSW	13261897
0,015 kg	1NCr (retrasado)		1 pieza		BCR01F-CSW	13262008

Bloque de Contacto con Auto Monitoreo para Paro de Emergencia CSW-BES¹⁾³⁾⁴⁾

Foto ilustrativa	Contactos	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
0,015 kg	1NC		1 pieza	AF3F	BCM01F-CSW	13262011

Retención de Los Contactos¹⁾³⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
0,019 kg	Bloque de retención mecánica para bloques de contactos montados en botones: CSW-BF, CSW-BFI, CSW-BS, CSW-BSI, CSW-BGA, CSW-BC, CSW-BCI Nota: utilizar solamente con bloques de contactos: - BC01F (1NC) - BCA10F (1NAa - adelantado)	1 pieza	AF3F	BR-3PF-CSW	13270966

Notas: 1) No compatible con las cajas plásticas PBW. Accesorios para base o cajas, consultar las páginas 36 y 37 de este catálogo;

- 2) Peso unitario;
- 3) No permite montaje sobrepuesto;
- 4) Contacto auxiliar NA verifica montaje mecánico.



Bloques de Iluminación con LEDS¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Codigos de tensión		Color	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
2		0	Incoloro				CSW-BIDLF-0E25	12640012
			Rojo				CSW-BIDLF-1E25	12640013
	12 V ca/cc		Verde				CSW-BIDLF-2E25	12640014
			Amarillo				CSW-BIDLF-3E25	12640015
			Azul				CSW-BIDLF-4E25	12640016
		0	Incoloro				CSW-BIDLF-0E26	12640017
			Rojo				CSW-BIDLF-1E26	12640038
	24 V ca/cc		Verde				CSW-BIDLF-2E26	12640039
			Amarillo				CSW-BIDLF-3E26	12640040
			Azul				CSW-BIDLF-4E26	12640041
			Incoloro				CSW-BIDLF-0E27	12640042
			Rojo				CSW-BIDLF-1E27	12640043
A	48 V ca/cc		Verde	X1 .			CSW-BIDLF-2E27	12640044
			Amarillo	\Diamond			CSW-BIDLF-3E27	12640046
			Azul		1 pieza	AF3F	CSW-BIDLF-4E27	12640047
			Incoloro			AF5F	CSW-BIDLF-0D61	12640048
			Rojo				CSW-BIDLF-1D61	12640049
	110-130 V ca		Verde	X2 •			CSW-BIDLF-2D61	12640050
			Amarillo				CSW-BIDLF-3D61	12640051
			Azul				CSW-BIDLF-4D61	12640052
		0	Incoloro				CSW-BIDLF-0D66	12640053
			Rojo				CSW-BIDLF-1D66	12640054
	220-240 V ca		Verde				CSW-BIDLF-2D66	12640055
			Amarillo				CSW-BIDLF-3D66	12640056
			Azul				CSW-BIDLF-4D66	12640057
			Incoloro				CSW-BIDLF-0C13	12640058
			Rojo				CSW-BIDLF-1C13	12640059
	125 V cc		Verde				CSW-BIDLF-2C13	12640060
		Ö	Amarillo				CSW-BIDLF-3C13	12640061
0,016 kg			Azul				CSW-BIDLF-4C13	12640062

Bloque Soquete para Lámpara Ba9s1)2)

Foto ilustrativa	Descripción	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
0,013 kg	- Para lámparas con soquete Ba9s Tensión máxima 380 V (2 W) - Alimentación directa V ca/cc - Lámpara no incluida Obs: - No compatible con botón doble CSW2-BD	x1 x2	1 pieza	AF3F AF5F	CSW-BIDF	13262009

Bloque de Iluminación con Lámpara + Resistor + Diodo¹⁾²⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
0,016 kg	- Alimentación del bloque 220-240 V ca - Lámpara incandescente incluida, tensión 120/130 V ca - Enchufe Ba9s Obs: - No compatible con botón doble CSW2-BD	x1	1 pieza	AF3F AF5F	CSW-BIRDF-D66	13262010

Notas: 1) No compatible con las cajas plásticas PBW. Accesorios para base o cajas, consultar las páginas 36 y 37 de este catálogo; 2) No permite montaje sobrepuesto.



Bloques Reductores de Tensión¹⁾³⁾

Foto ilustrativa	Descripción	U _e	Diagrama	Embalaje estándar	Portabloques compatible	Referencia	Codigo
	Uso con los bloques de iluminación con LED integrado modelo: CSW-BIDL-F_C13 (125 V cc)	220 V cc	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		AF3F	CSW-BRT2F	13275624
0,016 kg	Uso con los bloques de iluminación con LED integrado modelo: CSW-BIDLFD66 (220-240 V ca)	380-460 V ca	CSW-8RT4F 13	1 pieza	AF5F	CSW-BRT4F	13275625

Lámparas Incandescentes Ba9s

Foto ilustrativa	Tensión de alimentación	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
	6 V ca/cc	25 piezas	L6VI-E48-0,6 W ²⁾	10045241
	12 V ca/cc	25 piezas	L12VI-E25-1,8 W ²⁾	10046387
	24 V ca/cc	25 piezas	L24VI-E26-2 W ²⁾	10045243
10 m	48 V ca/cc	25 piezas	L48VI-E27-2 W ²⁾	10046462
-	60 V ca/cc	25 piezas	L60VI-E28-1,2 W ²⁾	10045244
	130 V ca/cc	25 piezas	L130VI-E30-2 W ²⁾	10409537
0,005 kg	220 V ca/cc	25 piezas	L220VI-E31-2 W ²⁾	10409538

Soporte y Placa de Inscripción Plasticas¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
F .	Conjunto de portaplaqueta y plaqueta plástica 27x18 mm, sin grabado, en color negro y rojo para señaleros, botones simples y selectores.	5 piezas	APP30	10185880
0,004 kg	Conjunto de portaplaqueta y plaqueta plástica 27x18 mm, sin grabado, en color negro y rojo para botones dobles CSW-BD. No compatible con CSW2-BD.	5 piezas	APP60	10643837
+	Conjunto de portaplaqueta y plaqueta plástica 27x18 mm, sin grabado, transparente para señaleros, botones simples y selectores.	5 piezas	APP30T	10185886
0,004 kg	Conjunto de portaplaqueta y plaqueta plástica 27x18 mm, sin grabado, transparente para botones dobles CSW-BD. No compatible con CSW2-BD.	5 piezas	APP60T	10583832
	Portaplaqueta plástica 27x18 mm para señaleros, botones simples y selectores.	5 piezas	PP30-CSW	11427388
0,004 kg	Portaplaqueta plástica 27x18 mm para botones dobles CSW-BD. No compatible con CSW2-BD/BT.	5 piezas	PP60-CSW	11427391

Adaptador para Riel DIN

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,033 kg	Permite el montaje de 1 botón/señalero/selector en riel DIN de 35 mm. Obs.: no permite utilización con los accesorios: - Bloque monitoreado (BCM01F-CSW); - Bloque de retención mecánica (CSW-BR-3PF); - Portabloques de 5 posiciones (AF5F).	1 pieza	DRCSWA	12846896

Notas: 1) No compatible con las cajas plásticas PBW. Accesorios para base o cajas, consultar las páginas 36 y 37 de este catálogo;

- 2) Peso unitario.
- 3) Permite montaje sobrepuesto.



Plaqueta para Botón de Emergencia¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
REGENCY	Plaqueta para botón de emergencia Texto: portugués-inglés	5 piezas	APE ²⁾	10045238
The Care and the C	Plaqueta para botón de emergencia Texto: inglés	5 piezas	APE-02 ²⁾	11315980
0,009 kg	Plaqueta para botón de emergencia Texto: español-inglés	5 piezas	APE-03 ²⁾	10077414

Anillo de Reducción¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,030 kg	Anillo de reducción de perforación con Ø30 mm para Ø22 mm	1 pieza	AR30	10187807

Llave Extractora de Lámparas¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,008 kg	Llave extractora de lámparas Ba9s	1 pieza	ACEF	10046256

Eje Plástico para Reset¹)

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,018 kg	Eje plástico con largo de 250 mm utilizado con botones pulsadores para el <i>reset</i> de relés de sobrecarga	1 pieza	SH250	12470467

Membrana de Silicona¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
	Membrana de protección adicional para botones dobles CSW-BD (IP40) para garantizar IP66		APBD ²⁾	10046217
0,010 kg	Membrana de protección adicional contra partículas sólidas para botones dobles CSW2-BD	5 piezas	AP2BD ²⁾	13253639
	Membrana de protección adicional contra partículas sólidas para botones triples CSW2-BT		AP2BT ²⁾	13253640

Notas: 1) No compatible con las cajas plásticas PBW. Para accesorios para base o cajas, consultar las páginas 36 y 37 de este catálogo; 2) Peso unitario.



Conjunto de Portaplaqueta APP30 y Plaqueta Plástica 27x18 mm ya Grabados (1)2)3)

Uso con botones simples, señaleros y selectores



Embalaje estándar 5 piezas

0,015 kg

					Botones simp	les	y señaleros						
Referencia	Codigo	Grabación	Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación
APP30-204	11654290	HAND	APP30-208	11654721	RIGHT		APP30-215	11654738	AVANCE		APP30-229	11654747	SUBIR
APP30-205	11654292	AUT0	APP30-209	11654722	LEFT		APP30-216	11654739	RETROCESO		APP30-230	11654746	BAJAR
APP30-18 ²⁾	10186656	STOP	APP30-210	11654724	INCH		APP30-125	10212524	ENCIENDE		APP30-231	11654745	AVANCE
APP30-11	10211995	OPEN	APP30-03 ²⁾	10186652	EMERGENCY STOP		APP30-120	10212519	APAGA		APP30-232	11654744	RETROCESO
APP30-01	10211988	CLOSE	APP30-05	10186653	JOG		APP30-123	10212522	EN OPERACIÓN		APP30-233	11654743	PARA
APP30-19	10211999	UP	APP30-06	10211991	JOG FORWARD		APP30-217	11654740	INICIAR		APP30-234	11654742	DERECHA
APP30-02	10211989	DOWN	APP30-07	10211992	JOG REVERSE		APP30-218	11654748	RÁPIDO		APP30-218	11654748	IZQUIERDA
APP30-04	10211990	FORWARD	APP30-08	10211993	LOWER		APP30-219	11654751	LENTO		APP30-235	11654741	LENTO
APP30-15	10186654	REVERSE	APP30-13	10211997	RAISE		APP30-220	11654755	DERECHA		APP30-236	11654758	DERECHA
APP30-10	10212532	ON	APP30-147	10186991	FAULT		APP30-221	11654757	IZQUIERDA		APP30-237	11654760	IZQUIERDA
APP30-132	10212531	OFF	APP30-129	10212528	MANUAL		APP30-222	11654756	PARADA DE EMERGENCIA		APP30-238	11654761	BAJADA
APP30-12	10211996	POWER ON	APP30-52	10652903	AUTOMÁTICO		APP30-223	11654754	BAJADA		APP30-239	11654762	SUBIDA
APP30-14	10212533	RESET	APP30-134	10186620	PARADA		APP30-224	11654753	SUBIDA		APP30-240	11654765	FALLA
APP30-17	10186655	START	APP30-211	11654725	ABRIR		APP30-225	11654752	FALLA		APP30-201	11654226	0
APP30-16	10211998	RUN	APP30-212	11654723	CERRAR		APP30-226	11654750	AUTOMÁTICA		APP30-202	11654227	I
APP30-206	11654293	FAST	APP30-213	11654726	ARRIBA		APP30-211	11654725	ABRIR		APP30-203	11654289	II
APP30-207	11654294	SLOW	APP30-214	11654759	ABAJ0		APP30-228	11654749	CERRAR	٠			

	Selectores de 2 posiciones														
Referencia	Codigo	Grabación	Referencia	Codigo	Graba	ción		Referencia	Codigo	Grat	ación		Referencia	Codigo	Grabación
APP30-21	10212001	HAND AUTO	APP30-24	10212004	0FF	ON		APP30-28	10212006	UP	DOWN		APP30-244	11654909	AVANCE RETROC.
APP30-27	10186658	START STOP	APP30-25	10186657	OPEN	CLOSE		APP30-23	10212003	MAN	AUT0		APP30-39	10212589	APAGA ENCIENDE
APP30-20	10212000	FOR REV	APP30-26	10212005	RUN	JOG		APP30-243	11654908	ENCIENDI	APAGA		APP30-250	11654914	PARA ENCIENDE
APP30-22	10212002	JOG RUN												,	

	Selectores de 3 posiciones																	
Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	G	rabaci	ión		Referencia	Codigo	Gra	abación	Referencia	Codigo	G	rabac	ión
APP30-30	10186660	FOR OFF REV		APP30-35	10212010	UP	0FF	DOWN		APP30-257	11654901	ABIERTO	0 0 AUTO	APP30-261	11654903	SUBE	0 R	EGRESSO
APP30-32	10212007	MAN OFF AUTO		APP30-149	10647576	AUT0	0	REV		APP30-258	11654902	ABIERTO	0 FECHADO	APP30-262	11654917	AUT0	0 R	EGRESSO
APP30-33	10212008	OPEN OFF AUTO		APP30-255	11654864	AVANCE	0	RETROC.		APP30-190	10289211	SUBE	0 DESCE	APP30-253	11654898	- 1	0	II
APP30-34	10212009	OPEN OFF CLOSE		APP30-256	11654865	MANUAL	_ 0	AUT0		APP30-260	11654916	AUT0	0 REVERSO					

	Botones con funciones dobles													
Referencia	Codigo	Grabación	Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación	
APP30-36	10186554	ON/OFF	APP30-38	10212012	UP/DOWN		APP30-247	11654911	ARRIBA/ABAJO		APP30-251	11654899	ABRIR/CERRAR	
APP30-37	10212011	OPEN/CLOSE	APP30-246	11654863	ENCIENDE/PARA		APP30-248	11654912	ENCIENDE/PARA	ĺ	APP30-252	11654900	SUBIR/BAJAR	

Notas: 1) Otros grabados bajo consulta. Conjuntos de plaquetas APP60 también disponibles; 2) No compatible con las cajas plásticas PBW. Para accesorios para base o cajas, consultar las páginas 36 y 37 de este catálogo;

3) Peso unitario.



Estaciones de Mando

Estaciones de Mando - Agujero Ø22 mm¹⁾

Estaciones de Mando - Agujer		Co	lor	Entrate and date	Defense to	Ocallina
Foto ilustrativa	Número de agujeros	Тара	Base	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,114 kg	1	Amarillo			PBW-1Y	12204334
0,114 kg	2				PBW-1	12204335
0,152 kg			Negro	1 pieza	PBW-2	12204336
0,185 kg		Gris			PBW-3	12204337
0,215 kg	4				PBW-4	12204388
0,276 kg	6				PBW-6	12204389

Accesorios - Montaje en Estaciones de Mando

Bloques de Contactos²⁾

Foto ilustrativa	oto ilustrativa Descripción Contactos		Diagrama	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
\$ \$		1NC	7:	1 pieza	BC01B-CSW	12174857
0	Bloques de contactos simples montados por la	TING		10 piezas	BC01B-CSWX10 ³⁾	13163056
	base o riel DIN de 35 mm	1NA	ال_3	1 pieza	BC10B-CSW	12174856
0,015 kg	00	INA	[_4	10 piezas	BC10B-CSWX10 ³⁾	13163057

Cómo hacer el pedido

- Cabeza
- + Bloques de contacto y/o iluminación
- + Estación de mando

Notas: 1) Compatible con todos los botones simples, selectores knobs cortos y señaleros de la línea de Mando y Señalización. No permite montaje de botones hongos lado a lado con otras cabezas. Para este montaje inutilizar el agujero al lado del botón hongo, usando accesorio ATR. Para el correcto montaje de las cabezas en las cajas PBW no es necesaria la utilización de los portabloques de montaje;

- 2) Bloques específicos para montaje en base o cajas plásticas PBW o riel DIN 35 mm;
- 3) Peso unitario.



Caja plástica vacía



Accesorios - Montaje en Estaciones de Mando

Bloques de Iluminación con LED Integrado¹⁾

Foto ilustrativa	Tensión	Color		Diagrama	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
	12 V ca/cc	0	Incoloro	X1 •	1 pieza	CSW-BIDLB-0E25	12195732
			Rojo			CSW-BIDLB-1E25	12195737
			Verde			CSW-BIDLB-2E25	12195839
			Amarillo			CSW-BIDLB-3E25	12195840
			Azul			CSW-BIDLB-4E25	12195842
	24 V ca/cc		Incoloro			CSW-BIDLB-0E26	12195847
			Rojo			CSW-BIDLB-1E26	12195918
			Verde			CSW-BIDLB-2E26	12195919
			Amarillo			CSW-BIDLB-3E26	12195920
			Azul			CSW-BIDLB-4E26	12195921
	48 V ca/cc	0	Incoloro			CSW-BIDLB-0E27	12195922
			Rojo			CSW-BIDLB-1E27	12195923
			Verde			CSW-BIDLB-2E27	12195924
			Amarillo			CSW-BIDLB-3E27	12195926
			Azul			CSW-BIDLB-4E27	12195948
	110-130 V ca	0	Incoloro			CSW-BIDLB-0D61	12195949
			Rojo			CSW-BIDLB-1D61	12195950
			Verde			CSW-BIDLB-2D61	12195951
			Amarillo			CSW-BIDLB-3D61	12195956
			Azul			CSW-BIDLB-4D61	12195957
	220-240 V ca	0	Incoloro			CSW-BIDLB-0D66	12196008
			Rojo			CSW-BIDLB-1D66	12196009
			Verde			CSW-BIDLB-2D66	12196010
			Amarillo			CSW-BIDLB-3D66	12196011
			Azul			CSW-BIDLB-4D66	12196012
	125 V cc		Incoloro			CSW-BIDLB-0C13	12196013
			Rojo			CSW-BIDLB-1C13	12196014
			Verde			CSW-BIDLB-2C13	12196015
			Amarillo			CSW-BIDLB-3C13	12196016
0,016 kg			Azul			CSW-BIDLB-4C13	12196017



Accesorios Comunes (Montaje en Portabloques o Estaciones de Mando)

Placas de Inscripción

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,006 kg	Placas de inscripción 27x18 mm negra y roja	5 piezas	AP30 ²⁾	10045237
0,006 kg	Placas de inscripción 27x18 mm transparentes	5 piezas	AP30T ²⁾	10045240
0,081 kg	Placas de inscripción 27x18 mm en color blanco, montadas en los portaplaquetas APP30/60 o en las cajas plásticas PBW. Permite grabado a través del plotter WEG. Obs: <i>software</i> de edición compatible a partir de la versión: SB-PW_setup5.0.0056_121012.	15 cartelas con 10 plaquetas	CAP30 ²⁾	12439346
EMPORNIA	Plaqueta para botón de emergencia Texto: portugués	5 piezas	APEC ²⁾	13050396
	Plaqueta para botón de emergencia Texto: inglés	5 piezas	APEC-02 ²⁾	13050413
0,009 kg	Plaqueta para botón de emergencia Texto: español	5 piezas	APEC-03 ²⁾	13050408

Llave de Fijación

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,017 kg	Llave fijadora del anillo de fijación de la línea CSW	1 pieza	CAF22	13218642

Lentes para Lámparas Piloto

Foto ilustrativa	Color	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
	\circ			ALSD0 ²⁾	10185885
				ALSD1 ²⁾	10185881
N. Company		Lentes para cambio de color de los señaleros difusos	E niozao	ALSD2 ²⁾	10185882
	0		5 piezas	ALSD3 ²⁾	10185883
			ALSD4 ²⁾	10185884	
0,004 kg				ALSD6 ²⁾	12916460

Reflectores Internos Grabados para Botones Iluminados¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción		Función	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
		0	Apagado		ALBI30 ²⁾	10211962
	Reflectores internos grabados para botones rasantes y salientes iluminados ¹⁾		Encendido		ALBI31 ²⁾	10211963
(—)		\bigcirc	Movimiento linear	5 piezas	ALBI32 ²⁾	10211964
		0	Sentido horario	5 piezas	ALBI33 ²⁾	10211965
		0	Sentido antihorario		ALBI34 ²⁾	10211966
0,006 kg		(W)	Alimentación		ALBI35 ²⁾	10211967

Tapón Circular

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,010 kg	Tapón redondo para cerrar agujeros de Ø22 mm sin uso	5 piezas	ATR ²⁾	10185878

Notas: 1) Otras grabaciones bajo consulta;

²⁾ Peso unitario.



Accesorios Comunes (Montaje en Portaboques o Estaciones de Mando)

Membrana de Silicona para Botones Pulsadores Simples

Foto ilustrativa	Descripción	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
	Membrana de protección adicional para botones rasantes (BF) y señaleros difuso (SD)	5 piezas	APBF ²⁾	10185879
0,010 kg	Membrana de protección adicional para botones rasantes iluminados (BFI), botones salientes iluminados (BSI) y botones salientes (BS)	·	APBI ²⁾	10075605

Tapas para Botones Pulsadores¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Color	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
				ACBO ²⁾	10071881
	Tapas para cambio de color de los botones rasantes			ACB1 ²⁾	10045227
			5 piezas	ACB2 ²⁾	10045228
		<u> </u>	3 piezas	ACB3 ²⁾	10045229
				ACB4 ²⁾	10045230
		•		ACB5 ²⁾	10045226
0,005 kg		Los 6 colores	6 piezas	ACB ²⁾	12916461

Tapas Grabadas para Botones Pulsadores¹⁾

Foto ilustrativa	Descripción	Función	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
				ACB1-30 ²⁾	10045231
		0		ACB5-31 ²⁾	10045232
		•		ACB5-32 ²⁾	10045233
	Tapas grabadas para botones rasantes y guarda alta ¹⁾		5 piezas	ACB5-33 ²⁾	10045234
				5 piezas	ACB5-34 ²⁾
		W		ACB5-35 ²⁾	10045236
		RESET		ACB4-37 ²⁾	13526353
0,005 kg		REARME		ACB4-47 ²⁾	13526354

Cinta de Unión de Bloques de Contacto

Foto ilustrativa	Descrição	Embalaje estándar	Bloques compatibles	Referencia	Codigo
0,002 kg	Cinta de unión de bloques de contacto para realizar el monitoreo del montaje mecánico en conjunto con los botones CSW-BESGM, CSW-BESPM y CSW-BESYM. Número máximo de bloques de contactos: 3 bloques BC_F/BC_B Obs: No permite sobreposición de los contactos	1 pieza	BC10F BC01F BC10B BC01B	CBCSW	13275381

Guarda de Protección3)

Foto ilustrativa	Descrição	Embalaje estándar	Referencia	Codigo
0,025 kg	Guarda de protección para evitar toques accidentales para botón de emergencia.	1 pieza	GBES	13263711

Notas: 1) Otros grabados bajo consulta;

- 3) No use plaqueta para botón de emergencia con guarda de protección.



Accesorios Comunes (Montaje en Portaboques o Estaciones de Mando)

Placa de Inscripción Plástica 27x18 mm Grabada¹⁾²⁾

MANUAL

AUTO

Embalaje estándar 5 piezas

0,020 kg

					Botones s	simp	ples y señaleros	3					
Referencia	Codigo	Grabación	Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación		Referencia	Codigo	Grabación
AP30-204	Sob consulta	HAND	AP30-208	Sob consulta	RIGHT		AP30-215	Sob consulta	AVANCE		AP30-229	Sob consulta	SUBIR
AP30-205	Sob consulta	AUT0	AP30-209	Sob consulta	LEFT		AP30-216	Sob consulta	RETROCESO	Ì	AP30-230	Sob consulta	BAJAR
AP30-18 ²⁾	Sob consulta	STOP	AP30-210	Sob consulta	INCH		AP30-125	12642939	ENCIENDE	Ì	AP30-231	Sob consulta	ADELANTE
AP30-11	Sob consulta	OPEN	AP30-03 ²⁾	Sob consulta	EMERGENCY STOP		AP30-120	12642429	APAGA		AP30-232	Sob consulta	REGRESO
AP30-01	Sob consulta	CLOSE	AP30-05	Sob consulta	JOG		AP30-123	Sob consulta	EN OPERACIÓN	ĺ	AP30-233	Sob consulta	PARA
AP30-19	Sob consulta	UP	AP30-06	Sob consulta	JOG FORWARD		AP30-217	Sob consulta	INICIAR		AP30-234	Sob consulta	MARCHA
AP30-02	Sob consulta	DOWN	AP30-07	Sob consulta	JOG REVERSE		AP30-218	Sob consulta	RÁPIDO		AP30-218	Sob consulta	RÁPIDO
AP30-04	Sob consulta	FORWARD	AP30-08	Sob consulta	LOWER		AP30-219	Sob consulta	LENTO		AP30-235	Sob consulta	DESPACIO
AP30-15	Sob consulta	REVERSE	AP30-13	Sob consulta	RAISE		AP30-220	Sob consulta	DERECHA		AP30-236	Sob consulta	DERECHA
AP30-10	Sob consulta	ON	AP30-147	Sob consulta	FAULT		AP30-221	Sob consulta	IZQUIERDA	ĺ	AP30-237	Sob consulta	IZQUIERDA
AP30-132	13724248	OFF	AP30-129	Sob consulta	MANUAL		AP30-222	12622820	PARADA DE EMERGENCIA		AP30-238	Sob consulta	BAJADA
AP30-12	Sob consulta	POWER ON	AP30-52	Sob consulta	AUTOMÁTICO		AP30-223	Sob consulta	BAJAR		AP30-239	Sob consulta	SUBIDA
AP30-14	12642428	RESET	AP30-134	Sob consulta	PARADA		AP30-224	Sob consulta	LEVANTAR	ĺ	AP30-240	Sob consulta	FALLA
AP30-17	Sob consulta	START	AP30-211	13718112	ABRIR		AP30-225	Sob consulta	FALLA		AP30-201	Sob consulta	0
AP30-16	Sob consulta	RUN	AP30-212	Sob consulta	CERRAR		AP30-226	Sob consulta	AUTOMÁTICA		AP30-202	Sob consulta	I.
AP30-206	Sob consulta	FAST	AP30-213	Sob consulta	ARRIBA		AP30-211	Sob consulta	ABRIR	Ì	AP30-203	Sob consulta	II
AP30-207	Sob consulta	SLOW	AP30-214	Sob consulta	ABAJ0		AP30-228	Sob consulta	CERRAR				

								Selector	es i	de 2 posiciones							
Referencia	Codigo	Graba	ación	П	Referencia Codigo		Gra	Grabación		Referencia Codigo		Grabación		Referencia	Codigo	Grabación	
AP30-21	13724250	HAND	AUT0		AP30-24	Bajo consulta	0FF	ON		AP30-28	Bajo consulta	UP	DOWN	AP30-244	Bajo consulta	AVANCE	RETROC.
AP30-27	Bajo consulta	START	STOP		AP30-25	Bajo consulta	OPEN	CLOSE		AP30-23	Bajo consulta	MAN	AUT0	AP30-39	Bajo consulta	APAGA	ENCIENDE
AP30-20	Bajo consulta	FOR	REV		AP30-26	Bajo consulta	RUN	JOG		AP30-243	12720641	ENCIENDE	APAGA	AP30-250	Bajo consulta	PARA	ARRANQUE
AP30-22	Bajo consulta	JOG	RUN														

	Selectores de 3 posiciones																				
Referencia	Codigo	G	irabació	in	Refer	rencia	Codigo	G	rabació	n	Referencia	Codigo	G	raba	ción		Referencia	Codigo		Grab	ación
AP30-30	Bajo consulta	FOR	0FF	REV	AP30	0-35	Bajo consulta	UP	0FF	DOWN	AP30-257	Bajo consulta	ABIERT0	0	AUT0		AP30-261	Bajo consulta	SUBIR	0	REGRESO
AP30-32	Bajo consulta	MAN	0FF	AUT0	AP30)-149	Bajo consulta	AUT0	0	REV	AP30-258	Bajo consulta	ABIERT0	0	CERRADO		AP30-262	Bajo consulta	AUT0	0	REGRES0
AP30-33	Bajo consulta	OPEN	0FF	AUT0	AP30)-255	Bajo consulta	AVANCE	0	RET	AP30-190	Bajo consulta	SUBE	0	BAJA		AP30-253	Bajo consulta	- 1	0	II
AP30-34	Bajo consulta	OPEN	0FF	CLOSE	AP30)-256	Bajo consulta	MANUAL	0	AUT0	AP30-260	Bajo consulta	AUT0	0	REVERS0	_					

Notas: 1) Otros grabados bajo consulta;

2) Peso unitario.



Conjuntos Suministrados - Ø22 mm - IP66

Botón Pulsador Reset con Eje

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Botón pulsador rasante - azul - grabado reset y con eje. Largo máximo: 250 mm y mínimo: 22,5 mm	CSW-BHF437	12471376	0,045

Botones Pulsadores No Iluminados

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Botón pulsador rasante - Negro - 1 NA	CSW-BF5-10000000-3VF	12923176	
	Botón pulsador rasante - Azul - Grabado: RESET - 1 NA	CSW-BF437-10000000-3VF	12922280	
	Botón pulsador rasante - Azul - 1 NA	CSW-BF4-10000000-3VF	12923199	0.044
	Botón pulsador rasante - Amarillo - 1 NA	CSW-BF3-10000000-3VF	12930986	0,041
	Botón pulsador rasante - Verde - 1 NA	CSW-BF2-10000000-3VF	12923177	
The same of the sa	Botón pulsador rasante - Rojo - 1 NC	CSW-BF1-01000000-3VF	12922955	
	Botón pulsador hongo - Verde - 1 NA	CSW-BC2-10000000-3VF	12930987	0.044
	Botón pulsador hongo - Rojo - 1 NC	CSW-BC1-01000000-3VF	12931019	0,044
	Botón de emergencia con traba - Gira para soltar - 3 NC monitoreados	CSW-BESG-00000003-3VF	13312574	0,277
	Botón de emergencia con traba - Gira para soltar - 2 NC monitoreados	CSW-BESG-00000002-3VF	13312575	0,204
	Botón de emergencia con traba - Gira para soltar - 1 NC monitoreados	CSW-BESG-00000001-3VF	13278311	0.077
	Botón de emergencia con traba - Jala para soltar - 1 NC monitoreado	CSW-BESP-00000001-3VF	13278309	0,077
	Botón doble rasante IP40 - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"O") - 1 NA + 1 NC	CSW-BD-11000000-3VF	12923175	0,055
	Botón doble rasante IP66 - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"0") - 1 NA + 1 NC	CSW2-BDF21I0-11000000-3VF	12756198	0,055

Botones Pulsadores Iluminados

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Botón doble rasante IP40 iluminado - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"0") - 220-240 V ca - 1 NA + 1 NC	CSW-BD-11000000-FD661-3VF	12923174	
	Botón doble rasante IP40 iluminado - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"0") - 110-130 V ca - 1 NA + 1 NC	CSW-BD-11000000-FD611-3VF	12931024	
	Botón doble rasante IP40 iluminado - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"O") - 125 V cc - 1 NA + 1 NC	CSW-BD-11000000-FC131-3VF	12931026	0,055
	Botón doble rasante IP40 iluminado - Verde (Grabado: "I") y Rojo (Grabado: "O") - 24 V ca/cc - 1 NA + 1 NC	CSW-BD-11000000-FE261-3VF	12931058	
	Botón doble rasante IP66 iluminado - Verde (Grabado:"I") y Rojo (Grabado:"0") - 220-240 V ca - 1 NA + 1 NC	CSW2-BDFI21I0-11000000-FD661-3VF	12931201	
5	Botón rasante iluminado - Rojo - 220-240 V ca - 1 NC	CSW-BFI1-01000000-FD66-3VF	12931064	
THE STATE OF	Botón rasante iluminado - Rojo - 24 V ca/cc - 1 NC	CSW-BFI1-01000000-FE26-3VF	12931066	
	Botón rasante iluminado - Verde - 220-240 V ca - 1 NA	CSW-BFI2-10000000-FD66-3VF	12931067	
	Botón rasante iluminado - Verde - 24 V ca/cc - 1 NA	CSW-BFI2-10000000-FE26-3VF	12931090	- ','
	Botón rasante iluminado - Amarillo - 24 V ca/cc - 1 NA	CSW-BFI3-10000000-FE26-3VF	12931092	
	Botón rasante iluminado - Azul - 24 V ca/cc - 1 NA	CSW-BFI4-10000000-FE26-3VF	12931093	
	Botón saliente iluminado - Verde - 220-240 V ca - 1 NA	CSW-BSI2-10000000-FD66-3VF	12931094	

Selectores No Iluminados

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Selector perilla corta - Negro - 2 posiciones fijas - 45° - 1 NA	CSW-CK2F45-10000000-3VF	12923170	0,046
-	Selector perilla corta - Negro - 2 posiciones fijas - 90° - 1 NA + 1 NC	CSW-CK2F90-11000000-3VF	12923198	0,057
	Selector perilla corta - Negro - 2 posiciones fijas - 90° - 1 NA	CSW-CK2F90-10000000-3VF	12923253	0,046
	Selector perilla corta - Negro - 2 posiciones fijas - 90° - 2 NA	CSW-CK2F90-20000000-3VF	12931095	
	Selector perilla corta - Negro - 2 posiciones fijas - 45° - 1 NA + 1 NC	CSW-CK2F45-11000000-3VF	12931096	0.057
	Selector perilla corta - Negro - 3 posiciones retorno - 45º - 2 NA	CSW-CK3R45-20000000-3VF	12923020	0,057
	Selector perilla corta - Negro - 3 posiciones fijas - 45° - 2 NA	CSW-CK3F45-20000000-3VF	12923168	



Conjuntos Suministrados - Ø22 mm - IP66

Selectores Iluminados

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Selector iluminado - Rojo - 2 posiciones fijas - 90° - 1 NA - 220-240 V ca	CSW-CKI2F901-10000000-FD66-3VF	12930906	
	Selector iluminado - Verde - 2 posiciones fijas - 90º - 1 NA - 220-240 V ca	CSW-CKI2F902-10000000-FD66-3VF	12930907	0.050
	Selector iluminado - Verde - 2 posiciones fijas - 90º - 1 NA - 110-130 V ca	CSW-CKI2F902-10000000-FD61-3VF	12930958	0,053
	Selector iluminado - Rojo - 2 posiciones fijas - 90º - 1 NA - 110-130 V ca	CSW-CKI2F901-10000000-FD61-3VF	12930960	
CONT. MODE	Selector iluminado - Rojo - 2 posiciones fijas - 90º - 2 NA - 220-240 V ca	CSW-CKI2F901-20000000-FD66-3VF	12930961	0,063
	Selector iluminado - Rojo - 2 posiciones fijas - 90° - 1 NA - 24 V ca/cc	CSW-CKI2F901-10000000-FE26-3VF	12930962	
	Selector iluminado - Rojo - 2 posiciones fijas - 90° - 1 NC - 220-240 V ca	CSW-CKI2F901-10000000-FD66-3VF	12930906	0,053
	Selector iluminado - Verde - 2 posiciones fijas - 90º - 1 NA - 24 V ca/cc	CSW-CKI2F902-10000000-FE26-3VF	12930965	
	Selector iluminado - Rojo - 3 posiciones fijas - 45º - 2 NA - 110-130 V ca	CSW-CKI3F451-20000000-FD61-3VF	12930980	
	Selector iluminado - Verde - 3 posiciones fijas - 45º - 2 NA - 110-130 V ca	CSW-CKI3F452-20000000-FD61-3VF	12930981	
	Selector iluminado - Verde - 3 posiciones fijas - 45º - 2 NA - 24 V ca/cc	CSW-CKI3F452-20000000-FE26-3VF	12930982	0,063
	Selector iluminado - Rojo - 3 posiciones retorno - 45º - 1 NA + 1 NC - 220-240 V ca	CSW-CKI3R451-11000000-FD66-3VF	12930983	0,063
	Selector iluminado - Rojo - 3 posiciones fijas - 45º - 2 NA - 220-240 V ca	CSW-CKI3F451-20000000-FD66-3VF	12930984	
	Selector iluminado - Verde - 3 posiciones fijas - 45º - 2 NA - 220-240 V ca	CSW-CKI3F452-20000000-FD66-3VF	12930985	

Lámparas Piloto

Foto ilustrativa	Descripción	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Blanco	CSW-SD0-FE26-3VF	12930828	
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Rojo	CSW-SD1-FE26-3VF	12930829	
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Verde	CSW-SD2-FE26-3VF	12930830	
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Amarillo	CSW-SD3-FE26-3VF	12930831	
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Azul	CSW-SD4-FE26-3VF	12930832	
	Lámpara piloto - 24 V ca/cc - Naranja	CSW-SD6-FE26-3VF	12930833	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Blanco	CSW-SD0-FE27-3VF	12930834	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Rojo	CSW-SD1-FE27-3VF	12930835	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Verde	CSW-SD2-FE27-3VF	12930836	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Amarillo	CSW-SD3-FE27-3VF	12930837	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Azul	CSW-SD4-FE27-3VF	12930878	
	Lámpara piloto - 48 V ca/cc - Naranja	CSW-SD6-FE27-3VF	12930879	
	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Blanco	CSW-SD0-FD61-3VF	12930880	
	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Rojo	CSW-SD1-FD61-3VF	12930881	
	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Verde	CSW-SD2-FD61-3VF	12930882	
	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Amarillo	CSW-SD3-FD61-3VF	12930883	0,039
8 3	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Azul	CSW-SD4-FD61-3VF	12930884	
	Lámpara piloto - 110-130 V ca - Naranja	CSW-SD6-FD61-3VF	12930885	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Blanco	CSW-SD0-FC13-3VF	12930886	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Rojo	CSW-SD1-FC13-3VF	12930887	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Verde	CSW-SD2-FC13-3VF	12930898	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Amarillo	CSW-SD3-FC13-3VF	12930899	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Azul	CSW-SD4-FC13-3VF	12930900	
	Lámpara piloto - 125 V cc - Naranja	CSW-SD6-FC13-3VF	12930901	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Blanco	CSW-SD0-FD66-3VF	12930902	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Rojo	CSW-SD1-FD66-3VF	12923060	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Verde	CSW-SD2-FD66-3VF	12923059	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Amarillo	CSW-SD3-FD66-3VF	12930903	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Azul	CSW-SD4-FD66-3VF	12930904	
	Lámpara piloto - 220-240 V ca - Naranja	CSW-SD6-FD66-3VF	12930905	

Botones con Estaciones de Mando¹⁾

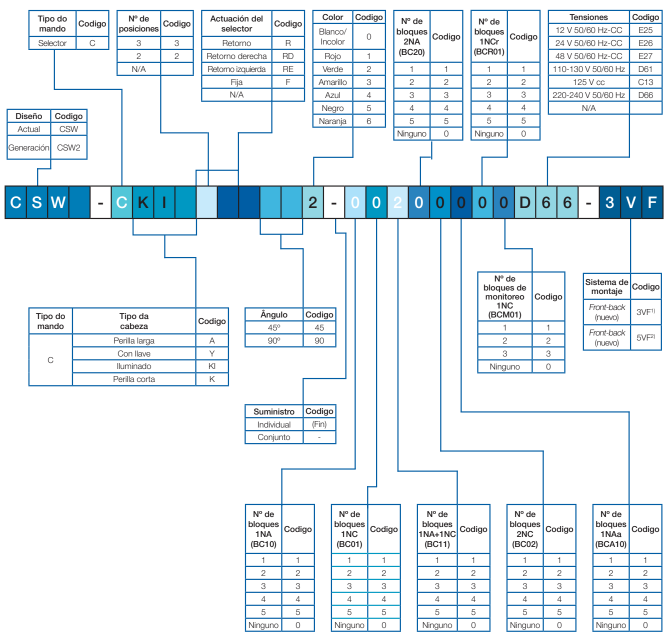
Foto ilustrativa	PBW estacione de mando	Botón de emergencia	Bloques de contactos	Placa AP30	Referencia	Codigo	Peso (kg)
	PBW-1Y	CSW-BESGM	1NA + 1NC	"EMERGENCY STOP"	PBW1Y-GM11P03	13232101	0,212
	PBW-1Y	CSW-BESGM	1NA + 2NC	"EMERGENCY STOP"	PBW1Y-GM12P03	13232498	0,212

Nota: 1) Outras configurações sob consulta.



Codificación

Conjuntos Suministrados - Cabeza Tipo Selector

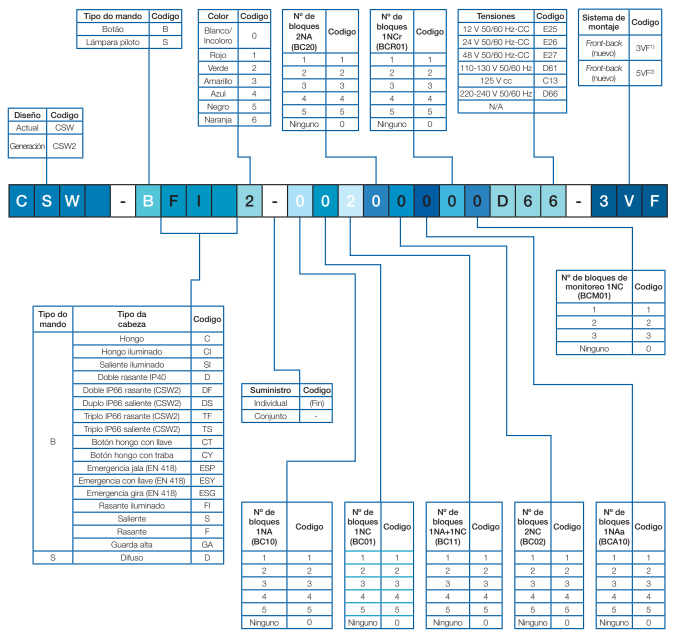


Notas: 1) Portabloques AF3F; 2) Portabloques AF5F.



Codificación

Conjuntos Suministrados - Cabeza Tipo Botón o Difuso



Notas: 1) Portabloques AF3F; 2) Portabloques AF5F.



Datos Técnicos

Botones, Selectores y Lámparas Piloto

Normas aplicables	IEC 60947-5-1, VDE 0660, UL 508, CENELEC EN 50007, ISO 13850 (EN 418), IEC 60947-5-5
Certificaciones	CE, cULus, BV, IRAM, PCT, RCC, ICONTEC
Grado de protección	IP66 e IP40 (CSW-BD) de acuerdo con IEC 60529
Grado de protección	NEMA1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4X, 5, 12, 12K e 13 de acuerdo con UL 508
Materiales de las cabezas	Poliamida (PA66) o Policarbonato (PC)
Vida mecánica	
Botones	3 x 10 ⁶ operaciones
Botones CSW2-BD e CSW2-BT	2 x 10 ⁸ operaciones
Botones CSW-BEG/EY/CT/CY	3 x 10 ⁵ operaciones
Botones de emergencia CSW-BESG/P/Y	1 x 10 ⁵ operaciones
Selectores	1 x 10 ⁶ operaciones
Uso en ambientes	Externo (rayos UV) o interno

Bloques de Contactos

Normas aplicables	IEC 60947-5-1, VDE 0660, UL 508, CENELEC EN 50007, ISO 13850 (EN 418), IEC 60947-5-5					
Certificaciones		CE, cULus, BV, IRAM, PCT, RCC, ICONTEC				
Tensión nominal de aislamiento U _i	690 V					
Tensión nominal de impulso U _{imp}	4 kV					
Grado de protección (IEC 60529)	IP20					
Corriente térmica convencional I ₁₆	10 A					
Desempeño eléctrico conforme IEC 60947-5-1	peño eléctrico conforme IEC 60947-5-1					
Boompone dictance conforme into the coordinate in	BC	-CSW	BCM01-	CSW		
	Ue (V ca)	le (A)	Ue (V ca)	le (A)		
	24	10	24	6		
	48	10	48	6		
Categoría de empleo AC-15	60	10	60	6		
	110	6	110	6		
	220	3	220	3		
	380	2	380	2		
	500	1,5	500	1,5		
	600	1,2	600	1,2		
	Ue (V cc)	le (A)	Ue (V cc)	le (A)		
	24 48	2,5	24	2,5		
Categoría de empleo DC-13	48 60	1,4	48 60	1,4 1		
Categoria de empieo Do-13	110	0,55	110	0,55		
	220	0,27	220	0,27		
	300	0,2	300	0,2		
	600	0,1	600	0,1		
Desempeño de acuerdo con la UL e CSA	AC / Heavy Duty (A600) e	DC / Standard Duty (Q600)	-	-		
Resistencia de los contactos (IEC 60255)		≤ 25m	ιΩ			
Protección contra cortocircuito (IEC 60269-1 / IEC 60269-3)	Fusible de 16 A / 6	-CSW: 690 V gL/gG (1 kA) 16 A (MDW-B16)	Fusible de 6 A / 500 V gL/gG (0,5 kA)			
Troccosion contra controllication (LEC CO203 17 LEC CO203 3)	BCF-CSW (<i>Front-back</i>) y BCB-CSW (Cajas): Fusible de 10 A / 690 V gL/gG (1 kA) Minidisyuntor de 10 A (MDW-B10) Minidisyuntor de 10 A (MDW-B10)					
Protección contra shock eléctrico (IEC 60536)		Classi	e II			
Sección de los conductores (alambre / cable con o sin terminal)	Mínimo (1 x 0,5 mm²) y máximo (2 x 2,5 mm²)					
Torque de apriete	0,8 N.m					
Rango de temperatura de empleo	-25 °C+70 °C					
Resistencia a shock mecánico	Sin daños ni desmontaje 100 g (1/2 senoide 11ms, de acuerdo con la MIL 202 B método 202 A)			método 202 A)		
Resistencia a vibración (IEC 60068-2-6)	16 g para un ranç	go de frecuencia de 40 a 500 Hz.	Desplazamiento máximo 0,75 m	m (pico a pico)		
Vida mecánica de los bloques de contactos BC10F / BC01F / BCA10F / BCR01F		1 x 10 ⁶ ope	raciones			



Datos Técnicos

Bloques de Iluminación con LED Integrado BIDL

Normas aplicables	IEC 60947-5-1, UL 508
Rango de tensión para operación	0,851,10 x U _e
Grado de protección (IEC 60529)	IP20
Consumo (V ca/ V cc)	10 mA
Tensión nominal de impulso U _i (IEC 60947-1)	2,5 kV
Rango de temperatura de operación	- 25 °C+70 °C
Vida útil media	100.000 horas
	Rojo 70 mcd
	Amarillo 115 mcd
Brillo	Blanco 275 mcd
	Azul 64 mcd
	Verde 150 mcd
Sección de los conductores (alambre / cable con o sin terminal)	Mínimo (1 x 0,5 mm²) y máximo (2 x 2,5 mm²)
Torque de apriete	0,8 N.m

Bloques Especiales (Iluminación, Enchufes, Reducción de Tensión)

Normas aplicables	IEC 60947-5-1, UL 508
Grado de protección (IEC 60529)	IP20
Tensión nominal de impulso Ui (IEC 60947-1)	4 kV
Rango de temperatura de operación	- 25 °C+70 °C
Sección de los conductores (alambre / cable con o sin terminal)	Mínimo (1 x 0,5 mm²) y máximo (2 x 2,5 mm²)
Torque de apriete	0,8 N.m

Estaciones de Mando

Normas aplicables	IEC 60947-5-1, IEC 50102, IEC 60529, UL 508, UL 50		
Certificaciones	CE		
Grado de protección (IEC 60529)	IP66 (NEMA 4X)		
Rango de temperatura de empleo	-25 °C+70 °C		
Material	Policarbonato (tapa y base)		
Color de la tapa	Gris (RAL 7035) o amarillo (RAL 1003)		
Color de la base	Negro (RAL 9005)		
Entradas de los cables	ØM20 / PG13,5 / 1/2" y ØM16 / 3/8"		
Uso en ambientes	Externo (raios UV) o interno		





Configuraciones de Montaje

Configuraciones Máximas Recomendadas de Bloques de Acuerdo con Cada Cabeza y Portabloques

Tipo da cabeza	Selectores iluminados	Selectores no iluminados	Botones iluminados		
Referência básica	CSW-CKI	CSW-CK, CSW-CA, CSW-CY	CSW2-BDFI, CSW2-BDSI	CSW-BCI, CSW-BD, CSW-BFI, CSW-BSI	
Número máximo de contactos	Máx 4	Máx 6	Máx 4	Máx 6	
Portabloques AF3F (3 posiciones)	8	X	•	⊗	
Número máximo de contatos	Máx 8	Máx 8	Máx 4	Máx 8	
Portabloques AF5F (5 posiciones) ¹⁾		X A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	× N		

Tipo da cabeza	Botones no iluminados							
Referência básica	CSW-BESGM, CSW-BESPM, CSW-BESYM	CSW-BESG, CSW-BESP, CSW-BESY	CSW2-BDF, CSW2-BDS	CSW-BF, CSW-BGA	CSW-BC, CSW-BS	CSW-BEG, CSW-BEY, CSW-BCT, CSW-BCY	CSW2-BT	
Número máximo de contactos	Máx 3	Máx 4	Máx 4	Máx 6	Máx 6	Máx 6	Máx 7	
Portabloques AF3F (3 posiciones)			X	0	X	X		
Número máximo de contactos	-	Máx 4	Máx 4	Máx 8	Máx 8	Máx 6	-	
Portabloques AF5F (5 posiciones) ²⁾	-	-	X	X X	X X X	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		

Bloques de contactos de monitoreo BCM01F-CSW

Cinta de unión CBCSW

X Localización no permitida

Notas: 1) En la posición central de los portabloques AF5F es permitida solamente bloques de iluminación; 2) No es permitida la utilización de bloque de contacto con auto monitoreo con portabloques AF5F; No es permitida la utilización de los botones de emergencia con portabloques AF5F.

Bloques de contactos BC10F-CSW

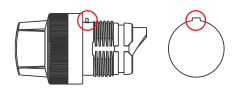
Bloques de contactos BC01F-CSW

Bloques de iluminación BIDLF

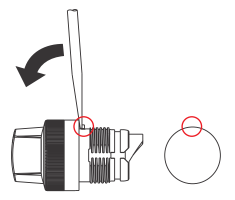
Instalación y Montaje

Instalación en Portabloques

Encaje y Posicionamiento



La traba en el cuerpo de la cabeza y el agujero con rasgo evitarán que la cabeza gire durante su montaje o accionamiento.



La traba en el cuerpo de la cabeza puede ser removida para instalación en agujero redondo, no obstante, existirá la posibilidad de giro del mismo.

Montaje



Instalar cabeza sin tuerca de fijación.



Rosquear la tuerca de fijación.



Dar apriete y torque con herramienta de fijación.



Encajar bloques en los portabloques.



Presionar la lengüeta para conectar los portabloques al cabeza.



Realizar las conexiones eléctricas.

Desmontaje



Posicione el destornillador en las extremidades del bloque para desconectarlo de los portabloques.



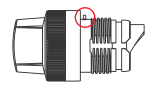
Presionar la lengüeta para remover los portabloques de la cabeza.



Instalación y Montaje

Instalación en las Estaciones de Mando

Encaje y Posicionamiento





La traba en el cuerpo de la cabeza y rasgo en los agujeros de las cajas plásticas PBWs evitarán que la cabeza gire durante su montaje o accionamiento.

Montaje



Instalar la cabeza sin tuerca de fijación.



Rosquear la tuerca de fijación.



Dar apriete y torque con herramienta de fijación.



Encajar los bloques en la base de la caja.



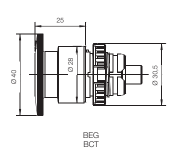
Realizar las conexiones eléctricas.

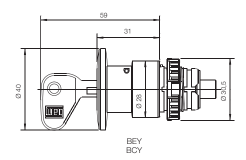
Desmontaje

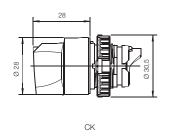


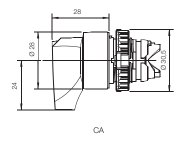
Posicione el destornillador en las extremidades del bloque para desconectarlo de los portabloques.

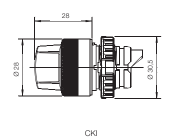


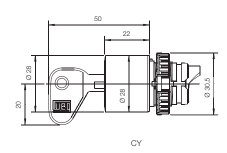


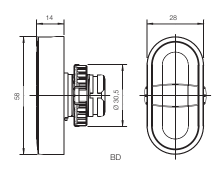


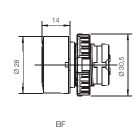


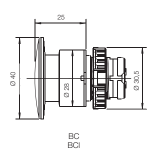


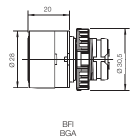


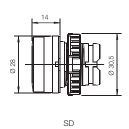




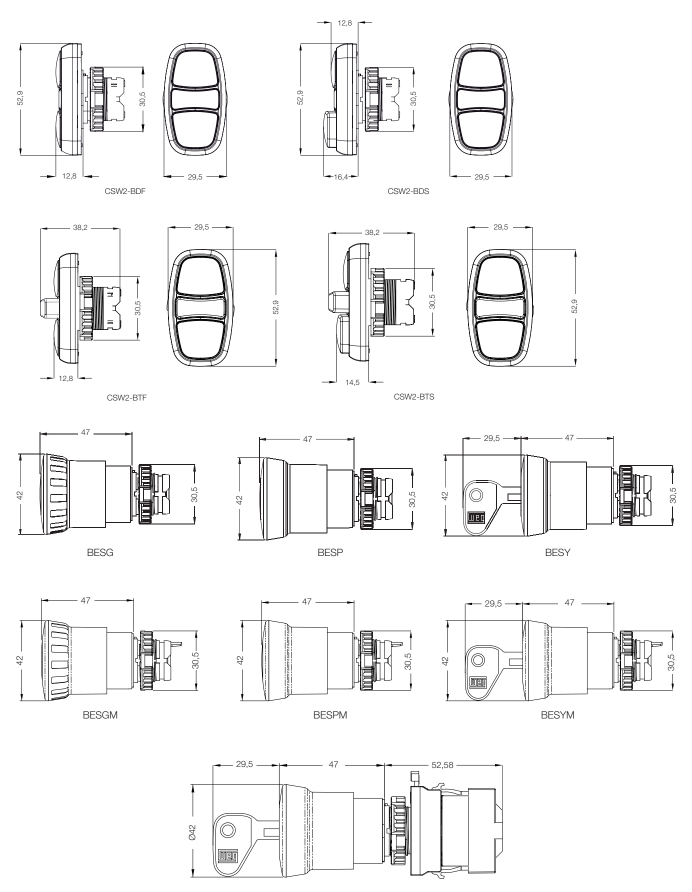






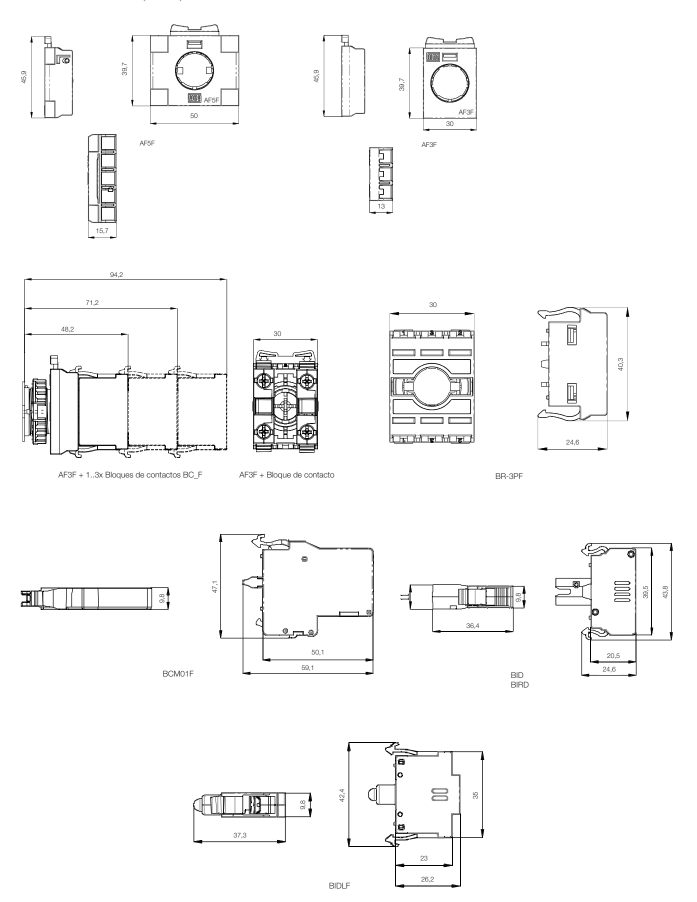




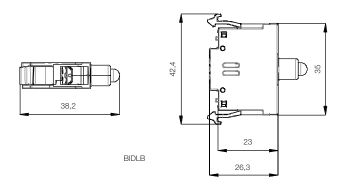


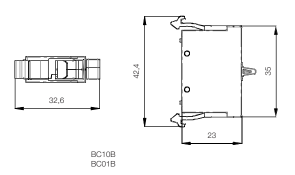
BES_M + Bloques de contacto BC10F/BC01F + Cinta de unión CBCSW

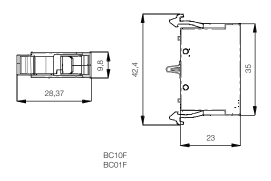


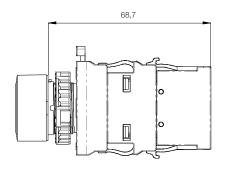


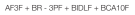


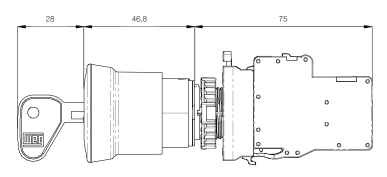






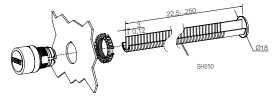




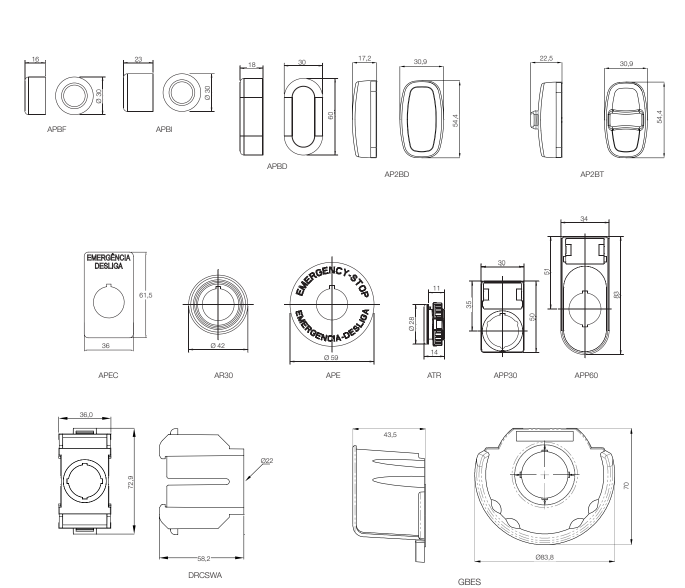


BESY + BCM01 - CSW

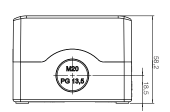


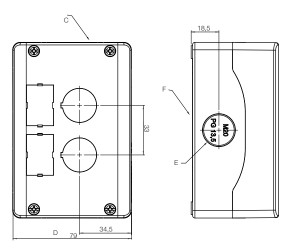


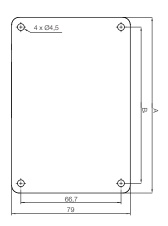
CSW-BHF437





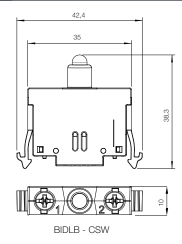






Cajas vacías PBW

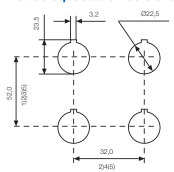
Número de agujeros A		D	Entrada de prensacables			
	В	C (inferior)	D (superior)	E (lateral)	F (base)	
1	74	66,7	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	2x ØM16
2	117	104	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	2x ØM16
3	150	137	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	2x ØM20/PG13,5	2x ØM16
4	183	170	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	2x ØM20/PG13,5	2x ØM16
6	249	236	1x ØM20/PG13,5	1x ØM20/PG13,5	2x ØM20/PG13,5	2x ØM16



BC**B - CSW

Distancias de Instalación (mm)

Portabloques de 3 Posiciones AF3F



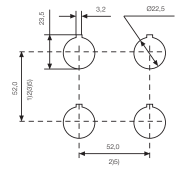
Notas: 1) 60,0 - BD

2) 100,0 - BESG/BESP/BESY/GBES

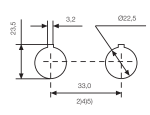
4) 35,0 - APPT60

5) 60,0 - APE

Portabloques de 5 Posiciones AF5F



Cajas Plásticas PBW





Presencia Global

Con más de 30.000 colaboradores en todo el mundo, somos uno de los mayores productores mundiales de motores eléctricos, equipos y sistemas electro-electrónicos. Estamos constantemente expandiendo nuestro portfolio de productos y servicios con conocimiento especializado y de mercado. Creamos soluciones integradas y personalizadas que engloban desde productos innovadores hasta asistencia postventa completa.

Con el know-how de WEG, la línea de mando y señalización CSW es la elección correcta para su aplicación y su negocio, con seguridad, eficiencia y confiabilidad.



Disponibilidad es contar con una red global de servicios



Alianza es crear soluciones que satisfagan sus necesidades



Competitividad es unir tecnología e innovación



Productos de alto desempeño y confiabilidad, para mejorar su proceso productivo.

Excelencia es desarrollar soluciones que aumenten la productividad de nuestros clientes, con una línea completa para automatización industrial.





Accede a:

www.weg.net



youtube.com/wegvideos

Sucursales WFG en el Mundo

ALEMANIA

Türnich - Kerpen Teléfono: +49 2237 92910 info-de@weg.net

Balingen - Baden-Württemberg Teléfono: +49 7433 90410 info@weg-antriebe.de

ARGENTINA

San Francisco - Cordoba Teléfono: +54 3564 421484 info-ar@weg.net

Cordoba - Cordoba Teléfono:+54 351 4641366 weg-morbe@weg.com.ar

Buenos Aires Teléfono: +54 11 42998000 ventas@pulverlux.com.ar

AUSTRALIA

Scoresby - Victoria Teléfono: +61 3 97654600 info-au@weg.net

AUSTRIA

Markt Piesting - Wiener Neustadt-Land Teléfono: +43 2633 4040 watt@wattdrive.com

BÉLGICA

Nivelles - Bélgica Teléfono: +32 67 888420 info-be@weg.net

BRASIL

Jaraguá do Sul - Santa Catarina Teléfono: +55 47 32764000 info-br@weg.net

CHILE

La Reina - Santiago Teléfono: +56 2 27848900 info-cl@weg.net

CHINA

Nantong - Jiangsu Teléfono: +86 513 85989333 info-cn@weg.net

Changzhou - Jiangsu Teléfono: +86 519 88067692 info-cn@weg.net

COLOMBIA

San Cayetano - Bogotá Teléfono: +57 1 4160166 info-co@weg.net

ECUADOR

El Batan - Quito Teléfono: +593 2 5144339 ceccato@weg.net

EMIRATOS ARABES UNIDOS MALASIA

Jebel Ali - Dubai Teléfono: +971 4 8130800 info-ae@weg.net

ESPAÑA

Coslada - Madrid Teléfono: +34 91 6553008 wegiberia@wegiberia.es

EEUU

Duluth - Georgia Teléfono: +1 678 2492000 info-us@weg.net

Minneapolis - Minnesota Teléfono: +1 612 3788000

FRANCIA

Saint-Quentin-Fallavier - Isère Teléfono: +33 4 74991135 info-fr@weg.net

GHANA

Accra Teléfono: +233 30 2766490 info@zestghana.com.gh

INDIA

Bangalore - Karnataka Teléfono: +91 80 41282007 info-in@weg.net

Hosur - Tamil Nadu Teléfono: +91 4344 301577 info-in@weg.net

ITALIA

Cinisello Balsamo - Milano Teléfono: +39 2 61293535 info-it@weg.net

JAPON

Yokohama - Kanagawa Teléfono: +81 45 5503030 info-jp@weg.net

Shah Alam - Selangor Teléfono: +60 3 78591626 info@wattdrive.com.my

MEXICO

Huehuetoca - Mexico Teléfono: +52 55 53214275 info-mx@weg.net

Tizayuca - Hidalgo Teléfono: +52 77 97963790

PAISES BAJOS

Oldenzaal - Overijssel Teléfono: +31 541 571080 info-nl@weg.net

PERU

La Victoria - Lima Teléfono: +51 1 2097600 info-pe@weg.net

PORTUGAL

Maia - Porto Teléfono: +351 22 9477700 info-pt@weg.net

RUSIA y CEI

Saint Petersburg Teléfono: +7 812 363 2172 sales-wes@weg.net

SINGAPOR

Singapor Teléfono: +65 68589081 info-sg@weg.net

Singapor

Teléfono: +65 68622220 watteuro@watteuro.com.sg

SUDAFRICA

Johannesburg Teléfono: +27 11 7236000 info@zest.co.za

SUECIA

Mölnlycke - Suécia Teléfono: +46 31 888000 info-se@weg.net

REINO UNIDO

Redditch - Worcestershire Teléfono: +44 1527 513800 info-uk@weg.net

VENEZUELA

Valencia - Carabobo Teléfono: +58 241 8210582 info-ve@weg.net

Los valores demostrados pueden ser cambiados sin aviso previo

Sod: 50036401 | Rev: 05 | Fecha (m/a): 09/2016

Para los países donde no hay una operación WEG, encuentre el distribuidor local en www.weg.net.



Grupo WEG - Unidad Automatización Jaraguá do Sul - SC - Brasil Teléfono: +55 (47) 3276-4000 automacao@weg.net www.weg.net

