

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Control in situ con Klippon® Control Station con certificación Ex: pequeños dispositivos de comando y señalización.

Elementos de indicación y funcionamiento homologados en cajas de acero inoxidable, aluminio o poliéster.

Quieres controlar y proteger tus procesos de trabajo en áreas peligrosas. Para el control in situ, soluciones Klippon® soluciones de cajas homologadas con elementos de control y visualización.

Datos generales para pedido

Versión	Estación de control Klippon (dispositivo de mando y señalización), Dispositivo de control / señalización, KLIPPON POK 121209 EX, Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito, Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA con etiqueta de contraste amarilla, 2 contacto normalmente cerrado, Contactos apertura positiva, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Código	1537070000
Tipo	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Cantidad	1 Pieza
Producto de referencia	1306050000
Prensaestopas	2721990000

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 8:07:50 CEST

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3,543 inch
Profundidad con componentes adicionales	128 mm	Altura	122 mm
Altura (pulgadas)	4,803 inch	Altura construcción baja	90 mm
Anchura	120 mm	Anchura (pulgadas)	4,724 inch
Medida de fijación, altura	82 mm	Medida de fijación, anchura	106 mm
Peso neto	1.005 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-55 °C...+55 °C	Temperatura de servicio	-55 °C...55 °C
----------------------	-----------------	-------------------------	----------------

Números de certificación de cajas

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXITA 14.0013X
Núm. de certificación caja terminal (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Núm. de certificación caja terminal (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X
Núm. de certificación caja terminal (INMETRO)	LMP 21.0019X		

Información general

1 Posición en caja	Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA con etiqueta de contraste amarilla	Versión contacto	2 contacto normalmente cerrado, Contactos apertura positiva
Tensión de servicio, máx.	400 V	Corriente de funcionamiento a 40 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A
Corriente de funcionamiento a 55 °C de temperatura ambiente, máx.	1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A	Actuadores	Pulsador de PARADA DE EMERGENCIA
Color del actuador	rojo	Taladros Lado B	1 x M25
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza ranurada en cruz, acero inoxidable
Material de la junta de los elementos de funcionamiento y display	EPDM	Material de la junta de la caja	Silicona (VMQ)
Par de apriete para tornillos de la tapa	2,5 Nm	Toma de tierra externa	Disponible bajo demanda
Identificar	II 2 G Ex d e IIC T ⁺ Gb, II 2 D Ex tb IIIC T ⁺ °C Db	Diámetro de cable del prensaestopas, máx.	17 mm
Diámetro de cable del prensaestopas, mín.	12 mm	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2,5 mm ²
Tipo de montaje	Montaje en pared	Superficie	no probado
Resistente a los golpes	7 joules conforme a IEC60079-0	Clase de temperatura	T4, T5, T6
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito		

Bases y capotas

Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio con mezcla de grafito	Taladros Lado B	1 x M25
----------	---	-----------------	---------

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-90
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Homologaciones

Homologaciones

ATEX

Descargas

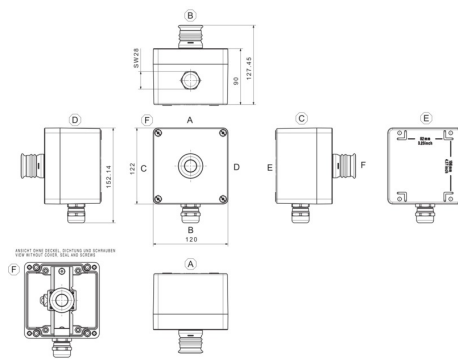
Homologación/certificado/documento de conformidad	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



Klippon CS POK 121209-2 - L18marLeBmpg	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
n: NO	
m: NC and NO	
e: NC	
g: Green	
r: Red	
e: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Pies de montaje Klippon® POK



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

Tipo	MF POK BIG	Versión
Código	9510910000	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Pie de montaje, Lengüetas
GTIN (EAN)	4032248009756	de sujeción, Altura: 16 mm, Anchura: 51 mm, Profundidad: 6 mm,
Cantidad	1 Pieza	Material: Acero inoxidable 1.4301, otros