

KLIPPON CS POK 122209-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Vor Ort steuern mit Ex zugelassenen Befehls- und Meldegeräten Klippon® Control Station small.

Zugelassene Bedien- und Anzeigeelemente in Edelstahl-, Aluminium- oder Polyestergehäusen.

Sie wollen in explosionsgefährdeten Bereichen Ihre Arbeitsprozesse kontrollieren und sichern. Zum steuern vor Ort - zugelassene Klippon® Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelementen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon Control Station (Befehls- und Meldegeräte), Befehls- / Meldegerät, KLIPPON POK 122209 EX Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung, Drucktaster - rot, Leuchtmittel - grün, Drucktaster - grün, 2 Öffner, 2 Schließer, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Best.-Nr.	1537140000
Art	KLIPPON CS POK 122209-2
GTIN (EAN)	4050118341089
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00

KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

IECEx ATEX

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3.5433 inch
Tiefe mit Anbaukomponenten	112 mm	Höhe	220 mm
Höhe (inch)	8.6614 inch	Höhe niedrigstbauend	90 mm
Breite	120 mm	Breite (inch)	4.7244 inch
Befestigungsmaß Höhe	82 mm	Befestigungsmaß Breite	204 mm
Nettogewicht	1665 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur -55 °C...55 °C Betriebstemperatur -55 °C...55 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0019X
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c	Zertifikat-Nr. (IECEx)	IECExITA14.0013X
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0019X
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	Zertifikat-Nr. (IECEx)	IECExITA14.0013X
Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Glasfaser verstärktes Polyester mit Graphitbeimischung		

Allgemeine Daten

Farbe	graphitschwarz	Schutzart	IP54, IP66
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011		

Allgemeine Angaben

1 Position in Gehäuse	Drucktaster - rot	2 Position in Gehäuse	Leuchtmittel - grün
3 Position in Gehäuse	Drucktaster - grün	Ausführung Kontakt	2 Öffner, 2 Schließer
Betriebsspannung, max.	250 V	Betriebsstrom bei 40 °C	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A
Betriebsstrom bei 55 °C	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A	Umgebungstemperatur max.	
Umgebungstemperatur max.		Betätigungs vorsätze	Drucktaster

KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Betätigungsversatz Farbe	rot, grün	Bohrungen Seite B	1 x M25
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Deckelbefestigung	Kreuzschlitzschrauben aus Edelstahl
Dichtungsmaterial Bedien- und Anzeigeelemente	EPDM	Dichtungsmaterial Gehäuse	Silikon (VMQ)
Drehmoment Deckelschrauben	2.5 Nm	Erdung außen	Auf Anfrage möglich
Kabelverschraubung	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	Kennzeichnung	II 2 G Ex d e IIC T [°] Gb, II 2 D Ex tb IIIC T [°] C Db
Klemmbereich Kabelverschraubung, max.	17 mm	Klemmbereich Kabelverschraubung, min.	12 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2.5 mm ²	Leuchtmodulversatz Farbe	grün
Montageart	Wandmontage	Oberfläche	unbehandelt
Referenzprodukt	KLIPPON POK 122209 EX	Schlagfestigkeit	4 Joule nach IEC60079-0
Temperaturklasse	T4, T5, T6	Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung

Gehäuse

Werkstoff	Glasfaserverstärktes Polyester mit Graphitbeimischung	Bohrungen Seite B	1 x M25
-----------	---	-------------------	---------

Standard-Merkmale

Ausführung	Ex zugelassene Gehäuselösungen mit Bedien- und Anzeigeelementen	Referenzprodukt	KLIPPON POK 122209 EX
------------	---	-----------------	---------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KLIPPON CS POK 122209-2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

