

KLIPPON CS POK 121209-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sterowanie lokalne Klippon z atestem Ex[®] Stacja sterowania: małe urządzenia sterujące i sygnałowe
 Certyfikowane elementy obsługowe i sygnalizacyjne w obudowach ze stali nierdzewnej, aluminium lub poliestru.
 Poszukujesz możliwości sterowania oraz zapewnienia bezpieczeństwa procesów roboczych w obszarach niebezpiecznych. Sterowanie lokalne - atestowane obudowy Klippon[®] z elementami sterowania i wyświetlania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon Control Station (przyrząd sterujący oraz sygnalizacyjny), Klippon Control Station, KLIPPON POK 121209 EX, Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym, Przycisk - czerwony, Przycisk - zielony, 2 zestyki rozwiernie, 2 zestyki zwierne, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Nr zam.	1537110000
Typ	KLIPPON CS POK 121209-4
GTIN (EAN)	4050118341140
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1306050000
Planowa cena	2721990009
Data sporządzenia	19 marca 2021 09:44:35 CET

KLIPPON CS POK 121209-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Głębokość z elementami dodatkowymi	103 mm	Masa netto	1 065 g
Najmniejsza wysokość montażu	90 mm	Szerokość	120 mm
Szerokość (cale)	4,724 inch	Wymiar mocowania szerokość	106 mm
Wymiar mocowania wysokość	82 mm	Wysokość	122 mm
Wysokość (cale)	4,803 inch		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-55 °C...+55 °C
-----------------------	-----------------

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Nr certyfikatu (MARITREG)	15.40082.250	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	nr certyfikatu (ATEX)	TUEV14ATEX7606X

Informacje ogólne

1. pozycja w obudowie	Przycisk - czerwony	2. pozycja w obudowie	Przycisk - zielony
wersja styku	2 zestyki rozwiernie, 2 zestyki zwierne	Napięcie robocze, max.	400 V
Pobór prądu przy temp. otoczenia 40 °C, maks.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A	Pobór prądu przy temp. otoczenia 55 °C, maks.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A
Siłowniki	Przycisk	Kolor elementu wykonawczego	czerwony, zielony
otwory wiercone strona B	1 x M25	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	Śruby z rowkiem krzyżowym, stal nierdzewna	Materiał uszczelki elementów obsługowych i sygnalizacyjnych	EPDM
Materiał uszczelki obudowy	Silikon (VMQ)	Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm
Uziemienie zewnętrzne	Dostępne na życzenie	Oznakowanie	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Zakres zaciskania dławnicy kablowej, maks.	17 mm	Zakres zaciskania dławnicy kablowej, min.	12 mm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	rodzaj montażu	montaż naścienny
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	7 dzuli wg IEC 60079-0
Klasa temperaturowa	T4, T5, T6	tworzywo	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym

obudowy

otwory wiercone strona B	tworzywo	Poliester z mieszanką grafitu zbrojony włóknem szklanym
1 x M25		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

KLIPPON CS POK 121209-4

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	TUEV14ATEX7606X 15.40082.250 IECEXITA14.0013X RUC-DE.TB08.B.01838
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

KLIPPON CS POK 121209-4

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

Rysunki

www.weidmueller.com

