



Blok przyłączeniowy CPX-P-AB-2XKL-8POL-8DE-N-IS serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039417

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX-P

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.

Typ mocowania

Waga produktu

Temperatura otoczenia

Temperatura przechowywania

Względna wilgotność powietrza

Stopień ochrony

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)

Ochrona przeciwwybuchowa

ATEX-Kategoria: gaz

ATEX-Kategoria: pył

Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex
poza UE

(wraz z blokiem łączącym i techniką przyłączy)

na bloku łączącym CPX-M-GE..

100 g

-5 degC

-20 degC

95%

IP20

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony
przeciwwybuchowej (ATEX)

wg przepisów UK EX

Strefa 0 (IEC-EX)

II (1) G

II (1) D

EPL Da (IEC-EX)

Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	[Ex ia Ga] IIC
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	[Ex ia Da] IIIC
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-5degC = Ta = +50degC
Jednostka certyfikująca	IECEX ZLM 12.0007 X
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Przyłącze elektryczne	8-pin / 8-pin
Liczba wejść	8

DANE TECHNICZNE

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Liczba wejść	8
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Da (BR), EPL Da (IEC-EX), EPL Ga (BR), EPL Ga (IEC-EX)
Certyfikat	DNV 15.0192 X, IECEX ZLM 12.0007 X, ZELM 12 ATEX 0500 X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	[Ex ia Da] IIIC
ATEX-Kategoria Pył	II (1) D
Ex-Temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	[Ex ia Ga] IIC
ATEX-Kategoria Gaz	II (1) G
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym), 50 mm x 107 mm x 70 mm
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	100 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję, (w stanie zainstalowanym)
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	8-pin / 8-pin
Stopień ochrony	IP20
Sposób montażu	Na bloku łączącym CPX-M-GE.

Nr kat.	OT-FESTO039417
EAN-13	4052568212605