

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IEC EX



Helyszíni vezérlés az Ex-tanúsított Klippon®

Vezérlőállomással: kis vezérlő- és jelzőkészülékek.

Jóváhagyott műveleti és kijelző elemek rozsdamentes acél, alumínium vagy poliszter szekrényekben.

Veszélyes környezetekben kívánja irányítani és biztosítani munkafolyamatait. Helyszíni vezérléshez - tanúsított

Klippon® házmegoldások vezérlő- és kijelzőelemekkel.

Általános rendelési adatok

| | |
|-------------------|--|
| Verzió | Klippon vezérlő állomás (vezérlő és jelző készülék), Vezérlő- / jelzőkészülék, KLIPPON POK 121209 EX, Üvegszál erősítésű poliszter grafit keverékkel, Nyomógomb - zöld, 1 nyitóérintkező, 1 záróérintkező, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66 |
| Rendelési szám | 1537080000 |
| Típus | KLIPPON CS POK 121209-2 |
| GTIN (EAN) | 4050118341041 |
| Qty. | 1 Stück |
| Referencia termék | 1306050000 |
| Tömszelence | 2721990000 |

A létrehozás dátuma 2024. április 29. 22:18:46 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| Mélység | 90 mm | Mélység (coll) | 3,543 inch |
| Mélység kiegészítő komponensekkel | 103 mm | Magasság | 122 mm |
| Magasság (coll) | 4,803 inch | Legalacsonyabb változat magassága | 90 mm |
| Szélesség | 120 mm | Szélesség (coll) | 4,724 inch |
| Rögzítési méret - magasság | 82 mm | Rögzítési méret - szélesség | 106 mm |
| Nettó tömeg | 995 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Ambient temperature | -55 °C...+55 °C | Üzemi hőmérséklet | -55 °C...55 °C |
|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|

Tanúsítványszámok - tokozat

| | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Tanúsítvány száma (ATEX) | TUEV14ATEX7606X | Tanúsítvány száma (IECEX) | IECEXITA14.0013X |
| Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (ATEX) | TÜV 14 ATEX 7606 X | Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (IECEX) | IECEX ITA 14.0013X |
| Tanúsítvány száma, sorkapocsdoboz (INMETRO) | LMP 21.0019X | | |

Általános információk

| | | | |
|--|---|---|---|
| 1 pozíció a házban | Nyomógomb - zöld | Érintkező kivitele | 1 nyitóérintkező, 1 záróérintkező |
| Üzemi feszültség, max. | 400 V | Üzemi áram 40 °C-on, max. környezeti hőmérséklet | 1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A |
| Üzemi áram 55 °C-on, max. környezeti hőmérséklet | 1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A | Aktuátorok | Nyomógomb |
| Aktuátor színe | zöld | Furatok, B oldal | 1 x M25 |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Fedél kiegészítő | Kereszthornyos csavarok, rozsdamentes acél |
| Vezérlő- és kijelzőelemek tömítőanyaga | EPDM | Ház tömítésének anyaga | Szilikon (VMQ) |
| Fedélcsavarok nyomatéka | 2,5 Nm | Külső földelés | Külön kérésre kapható |
| Jelölés | II 2 G Ex d e IIC T ⁺ Gb, II 2 D Ex tb IIIC T ⁺ °C Db | Tömszelence rögzítési tartomány, max. | 17 mm |
| Tömszelence rögzítési tartománya, min. | 12 mm | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 2,5 mm ² |
| Felszerelés típusa | Falra szerelés | Felületi minőség | kezeletlen |
| Ütésállóság | 7 joule a következők szerint: IEC60079-0 | Hőmérsékleti osztályok | T4, T5, T6 |
| Anyag | Üvegszál erősítésű poliészter grafit keverékkel | | |

Ház

| | | | |
|-------|---|------------------|---------|
| Anyag | Üvegszál erősítésű poliészter grafit keverékkel | Furatok, B oldal | 1 x M25 |
|-------|---|------------------|---------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

A létrehozás dátuma 2024. április 29. 22:18:46 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások

ATEX

Letöltések

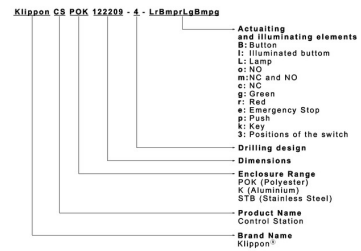
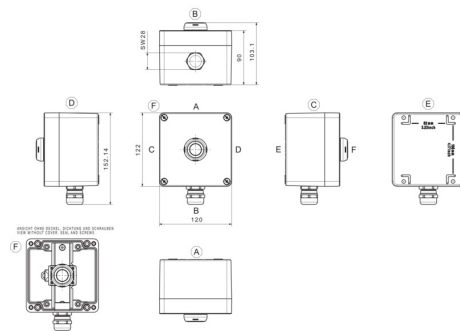
| | |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | PI KLIPPON CS EN |

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Rajzok



KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Klippon® POK szerelőlábak



A Klippon® POK házak kiváló minőségű, üvegszálas erősítésű poliészterből készülnek, és ideálisak az olyan alkalmazási területekhez és környezetekhez, ahol a korrózióval szembeni ellenállás, az ütésállóság és a magas IP-védettség fontos követelmény.

A kiterjedt termékcsalád kulcsfontosságú tulajdonságai:

- 17 méretben kapható
- Két standard fényezés (szín): szürke (az ipari felhasználású RAL 7001-hez hasonló) és fekete (a nehéz körülményekhez használt RAL 9011-hez hasonló, Ex)
- Rozsdamentes acél csavarokkal ellátott fedél keresztfejes / hornyos kialakítással
- Szilikonból és kloroprénből készült, fröccsöntött tömítések
- Rögzítőlyukak a tömített területen kívül, az IP66 nagy behatolásvédelme érdekében
- Akár 7 Joule ütésállóság
- Szerelés közvetlenül a házba, vagy a belső rögzítőlemez használatával
- A rögzítőlábak rögzítőnyílásait használva a közvetlen falra szerelés is lehetséges
- Rögzítőmenet a tartósín és a rögzítőlemezek felszereléséhez
- Max. E60 tűzvédelmi besorolás, a konfigurációtól függően
- A Weidmüller le tudja gyártani és biztosítja ezt a házat az ügyfél igényeit szem előtt tartva, felszerelve minden szükséges sorkapoccsal és tömszelencével.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | MF POK BIG | Verzió |
| Rendelési szám | 9510910000 | Klippon POK (polyester empty enclosure), Rögzítőlábak, Rögzítőfülek, |
| GTIN (EAN) | 4032248009756 | Magasság: 16 mm, Szélesség: 51 mm, Mélység: 6 mm, Anyag: |
| Qty. | 1 Stück | 1.4301 rozsdamentes acél, Egyéb |