

PAC-CTLX-SD25-V2-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego
- Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm² lub 0,25 mm².
- Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączenia do interfejsu.

W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 7789037015 |
| Typ | PAC-CTLX-SD25-V2-1M5 |
| GTIN (EAN) | 8430243957496 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:12:09 CET

PAC-CTLX-SD25-V2-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 575 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

Dane elektryczne

| | | | |
|---|-----------|-------------------------|-------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A | Napięcie znamionowe | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Pojemność żyła / ekran | 300 pF/m | Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m |
| Prąd całkowity, max. | 3 A | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s |
| rezystancja | ≤ 80 mΩ/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Dostosowane do | Sygnały analogowe | Długość kabla | 1,5 m |
| Kabel | Kabel LiYCY | interfejs SPS | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P |
| liczba biegunów, min. | 25 biegunów | przekrój przewodu | 0,25 mm ² |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 25P | tworzywo | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 10,15 ± 1 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny