

PAC-CTLX-4X10-V0-1M

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 modułami przekaźnikowymi TERMSERIES. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego.
- Wielożyłowy kabel LIYY o przekroju 0,14 mm².
- 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam. | 1512010010 |
| Typ | PAC-CTLX-4X10-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248286317 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 19 marca 2021 08:35:32 CET

PAC-CTLX-4X10-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 291 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m | Prąd całkowity, max. | 3 A |
| Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s | rezystancja | ≤ 150mΩ/m |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
| Dostosowane do | Sygnały cyfrowe | Długość kabla | 1 m |
| Kabel | Kabel LiYY | interfejs SPS | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
| liczba biegunów, min. | 10 biegunów | przekrój przewodu | 0,14 mm ² |
| przyłącze interfejs | 4xHE10 10P | tworzywo | PVC |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 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

ROHS Zgodny