

PAC-CTLX-2X10-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TERMSERIES.

Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY kabel s průřezem 0,14 mm².
- 10pólové ploché konektory.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Číslo objednávky | 1511970010 |
| Typ | PAC-CTLX-2X10-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986590625 |
| Množství | 1 ks |

PAC-CTLX-2X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 200 g

Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Délka kabelu | 1 m | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | 2X HE10 10P | Konektor, PLC strana | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 10pólové |
| Průřez vodiče | 0,14 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 5,4 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Odpor | ≤ 150 mΩ/m |
| Zatžitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m | Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)