

PAC-CTLX-4X10-V1-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC:n och TERMSERIES-reläerna. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LiYY-kabel med 0,14 mm² area.
- 10-poliga flatkabelanslutningar.

Kablarna provas automatiskt vad det avser genomgång och isolering för att säkerställa den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Art.nr. | 1512020020 |
| Typ | PAC-CTLX-4X10-V1-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986589582 |
| Förp. | 1 items |

PAC-CTLX-4X10-V1-2M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 456 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Drifttemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------|---|
| Kabellängd | 2 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anslutning gränssnitt | 4xHE10 10P | Antal poler, min. | 10 poler |
| Ytterdiameter | 5,4 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
| Ledararea | 0.14 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------------------|---------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Motstånd | ≤ 150 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |