



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 mm<sup>2</sup>. 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

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

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1512090010</a>                                  |
| Typ        | PAC-CTLX-1X10-V0-1M   |
| GTIN (EAN) | 4099986590823   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 159 g |
|------------|-------|

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
|-----------------------------------|-----------------------|

|  |    |
|--|----|
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
|--|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

## Dane elektryczne

|   |            |                         |                     |
|---|------------|-------------------------|---------------------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A        | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A        | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |

## dane ogólne

|                     |                      |                       |   |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Długość kabla       | 1 m                  | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe                         |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                              |
| przyłącze interfejs | HE10 10P             | liczba biegunów, min. | 10 biegunów                             |
| Średnica zewnętrzna | 5,4 ± 1 mm           | interfejs SPS         | ROCKWELL CONTROL<br>LOGIX 1756-TBNH 20P |
| przekrój przewodu   | 0.14 mm <sup>2</sup> |                       |   |

## Klasyfikacje

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