

PAC-CJ1W-2X10-V0-2M

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

| | |
|------------|---|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Nr zam. | 1511070020 |
| Typ | PAC-CJ1W-2X10-V0-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986585812 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 198 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Test wysokiego napięcia 1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. 1 A Napięcie znamionowe $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$
rezystancja $\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$ Pojemność żyła / żyły 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 2 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYY
przyłącze interfejs 2X HE10 10P liczba biegunów, min. 10 biegunów
Średnica zewnętrzna $5,4 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS OMRON CJ-OD507-18P
18P
przekrój przewodu $0,14 \text{ mm}^2$

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