



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów: Złącze producenta sterownika programowalnego Wielozżyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm² lub 0,25 mm². Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu. W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Nr zam. | 7789273010 |
| Typ | PAC-S400-RV24-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248916313 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 298.1 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
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 ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
rezystancja ≤ 80 m Ω /m Pojemność żyła / żyły 300 pF/m
Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 1 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYY
przyłącze interfejs WEIDMUELLER RSV 24P liczba biegunów, min. 24 bieguny
MALE
Średnica zewnętrzna 9,2 \pm 1 mm interfejs SPS SIEMENS S7400
6ES7492-1CL00-0AA0
48P
przekrój przewodu 0.25 mm²

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