



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 Wielożyłowy 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 LiYCY, 0.25 mm ²
Nr zam.	1345040030
Typ	PAC-S300-SD37-V5-3M
GTIN (EAN)	4032248142415
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 870 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 $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
rezystancja $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ Pojemność żyła / żyły 300 pF/m
Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 3 m Dostosowane do Sygnały analogowe
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY
przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 37P liczba biegunów, min. 37 biegunów
Średnica zewnętrzna $12,2 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS S7300 40P
6ES7392-1BM01-0AA0
przekrój przewodu 0.25 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