

PAC-CTLX-SD25-V5-3M5**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 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 podłączenia do interfejsu.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789157035
Typ	PAC-CTLX-SD25-V5-3M5
GTIN (EAN)	4032248170845
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:23:26 CET

PAC-CTLX-SD25-V5-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 901 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C

Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.

1 A

Napięcie znamionowe

≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Pojemność żyła / ekran

300 pF/m

Pojemność żyła / żyły

300 pF/m

Prąd całkowity, max.

3 A

Test wysokiego napięcia

1 KV/1s

rezystancja

≤ 80 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do

Sygnały analogowe

Długość kabla

3,5 m

Kabel

Kabel LiYCY

interfejs SPS

ROCKWELL CONTROL
LOGIX 1756-TBNH 20P

liczba biegunów, min.

25 biegunów

przekrój przewodu

0,25 mm²

przyłącze interfejs

SUB-D FEMALE 25P

tworzywo

PVC

Średnica zewnętrzna

10,15 ± 1 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0

EC000237

ETIM 7.0

EC000237

ECLASS 9.0

27-24-22-20

ECLASS 9.1

27-24-22-20

ECLASS 10.0

27-24-22-20

ECLASS 11.0

27-24-22-20

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny