

PAC-CTLX-SD25-V7-1M5**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 podłączania 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.	7789159015
Typ	PAC-CTLX-SD25-V7-1M5
GTIN (EAN)	4032248294954
Ilość	1 Szt.

PAC-CTLX-SD25-V7-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	452 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	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały analogowe	Długość kabla	1,5 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
liczba biegunów, min.	25 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
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

ROHS	Zgodny
------	--------