

PAC
PAC-CTLX-SD25-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	PAC-CTLX-SD25-V0-1M5
Nr zam.	7789035015
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248113576
J. op.	1 Szt.

PAC
PAC-CTLX-SD25-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	450 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-10 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
Temperatura pracy	-10...50 °C	Temperatura magazynowania	-10...60 °C

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Prąd całkowity, max.	3 A	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s		

dane ogólne

interfejs SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 25P
liczba biegunów, min.	25 biegunów	Średnica zewnętrzna	$10,15 \pm 1 \text{ mm}$
Kabel	Kabel LiYCY	Długość kabla	1,5 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	$0,25 \text{ mm}^2$

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

certyfikaty

Dopuszczenia



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