

PAC-S300-RV12-V0-1M**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 LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789191010
Typ	PAC-S300-RV12-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248916474
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2014-05-20

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:24:16 CET

PAC-S300-RV12-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 182,3 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

≤ 250 Vdc ≤ 250 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 cyfrowe

Długość kabla

1 m

Kabel

Kabel LiYY

interfejs SPS

SIEMENS S7300
6ES7921-3AH00-1AA0
20P

liczba biegunów, min.

20 biegunów

przekrój przewodu

0,25 mm²

przyłącze interfejs

WEIDMUELLER RSV 12P
MALE

tworzywo

PVC

Średnica zewnętrzna

8,6 ± 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