

PAC-S300-SL46-AM0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wraz z rosnącą złożonością obiektów niektóre sterowniki programowalne stają się przestarzałe, a ponadto nieustannie zwiększa się zapotrzebowanie na sygnały wejścia/wyjścia. Dlatego w wielu instalacjach lub obiektach występuje konieczność zastąpienia dotychczasowych sterowników nowymi bez modyfikacji zainstalowanego już okablowania. Dzięki adapterom, wstępnie zmontowanym kablom oraz interfejsom od firmy Weidmüller można łatwo i bezpiecznie zastąpić jeden system PLC innym: użytkownicy mogą zachować dotychczasowe okablowanie obiektowe, przeprowadzić test nowego systemu oraz ograniczyć do minimum czasu przestoju instalacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2045910020
Typ	PAC-S300-SL46-AM0-2M
GTIN (EAN)	4032248250592
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 567 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 2 m Dostosowane do Sygnały analogowe
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY
przyłącze interfejs BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180 liczba biegunów, min. 40 biegunów
Średnica zewnętrzna $12,4 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS SIEMENS S7300
6ES7921-3AH20-1AA0
40P
przekrój przewodu $0,25 \text{ mm}^2$

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