

PAC-S300-SL24-AY2-10M

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. | 2004640100 |
| Typ | PAC-S300-SL24-AY2-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986593879 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 2190 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------------|
| Długość kabla | 10 m | Materiał podstawowy | PVC |
| Kabel | Nieekranowany, jednordzeniowy | przyłącze interfejs | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów | interfejs SPS | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| przekrój przewodu | 0.50 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 | | |