

PAC-S1500-SL24-AR0-3M5

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.	2004610035
Typ	PAC-S1500-SL24-AR0-3M5
GTIN (EAN)	4099986593541
Ilość	1 szt.

PAC-S1500-SL24-AR0-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 417 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

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

Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
rezystancja	≤ 80 mΩ/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla	3.5 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	2 x BLC 5.08/12/180R	liczba biegunów, min.	20 biegunów
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 1 mm	interfejs SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
przekrój przewodu	0.25 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		