

PAC-S1500-SL20-AY0-2M5**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.	2004600025
Typ	PAC-S1500-SL20-AY0-2M5
GTIN (EAN)	4099986593428
Ilość	1 Szt.

PAC-S1500-SL20-AY0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	593 g
------------	-------

Temperatury

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

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	2,5 A	Napięcie znamionowe	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Pojemność żyła / żyły	300 pF/m	Prąd całkowity, max.	10 A
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s	rezystancja	≤ 40 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	2,5 m
Kabel		interfejs SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P
	Kabel LiYY		
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,5 mm ²
przyłącze interfejs	2 x BLC 5.08/10/180R	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	10,15 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--