

PAC-S300-SL46-AJ0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2045970025</u>
Art	PAC-S300-SL46-AJ0-2M5
GTIN (EAN)	4099986595491
VPE	1 Stück



PAC-S300-SL46-AJ0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	494 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	Anschluss Schnittstelle	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY	
Kabellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²	
Werkstoff	PVC			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			
Umweltanforderungen				
D. 110.16 (c. 150)	W 6 3 4			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Zulassungen	15512004 0701 1100 552 1 00	1010200100u		
Luiussuiigeii				
ROHS	Konform			

Kataloge

Catalogues in PDF-format