

PAC-S300-SL24-AR3-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Med ökande anläggningskomplexitet, den föråldrade karaktären hos vissa PLC och den obevekliga ökningen av efterfrågan på I/O-signaler behöver många installationer eller anläggningar byta ut existerande styrenheter med nya, utan att modifiera befintliga fältkablage. Med hjälp av adaptrar, förkonfektionerade kablar och gränssnitt från Weidmüller kan problemet med att ersätta ett PLC-system med ett annat lösas enkelt och säkert: användarna kan behålla det nuvarande fältkablage, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2004660035
Typ	PAC-S300-SL24-AR3-3M5
GTIN (EAN)	4099986594043
Förp.	1 Stück

PAC-S300-SL24-AR3-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	410 g
-----------	-------

Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	2 x BLC 5.08/12/180R	Antal poler, min.	20 poler
Kabel	Kabel LiYY	Kabellängd	3,5 m
Ledararea	0,25 mm ²	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

Elektriska data

Högspänningstest	1 KV/1s	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Totalström max.	3 A

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Kataloger	Catalogues in PDF-format
-----------	--