

PAC-S300-SL24-AR1-2M**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.	2004630020
Typ	PAC-S300-SL24-AR1-2M
GTIN (EAN)	4099986593718
Förp.	1 items

PAC-S300-SL24-AR1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 257 g

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Allmänna data

Kabellängd	2 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2 x BLC 5.08/12/180R	Antal poler, min.	20 poler
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
Ledararea	0.25 mm ²		

Elektriska data

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

Klassificeringar

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		