

PAC-S300-SL20-AY1-1M**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 fältkablaget, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Art.nr. | 2004850010 |
| Typ | PAC-S300-SL20-AY1-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986594098 |
| Förp. | 1 items |

PAC-S300-SL20-AY1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 273 g

Temperaturer

Drifttemperatur

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 | 1 m | Grundläggande material | PVC |
| Kabel | Oskärmad enkel kärna | Anslutning gränssnitt | 2 x BLC 5.08/10/180R |
| PLC-gränssnitt | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Ledararea | 0.50 mm ² |

Elektriska data

Märkspänning ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

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 | | |