

PAC-S300-SL24-AR1-10M**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. | 2004630100 |
| Typ | PAC-S300-SL24-AR1-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986593770 |
| Förp. | 1 items |

PAC-S300-SL24-AR1-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 1073 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 | 10 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 | | |