

PAC-S300-SL20-AY0-3M5**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 fältkablaget, testa det nya systemet och hålla stilleståndstider vid installation på ett minimum.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Art.nr. | 2004860035 |
| Typ | PAC-S300-SL20-AY0-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986594241 |
| Förp. | 1 Stück |

PAC-S300-SL20-AY0-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 799 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

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

Allmänna data

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|--|
| Anslutning gränssnitt | 2 x BLC 5.08/10/180R | Antal poler, min. | 20 poler |
| Kabel | Kabel LiYY | Kabellängd | 3,5 m |
| Ledararea | 0,5 mm ² | Lämplig för | digitala signaler |
| Material | PVC | PLC-gränssnitt | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Ytterdiameter | 10,15 ± 1 mm | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Högspänningstest | 1 KV/1s | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m |
| Motstånd | ≤ 40 mΩ/m | Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 2,5 A | Totalström max. | 10 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 |
|-----------|--|