

PAC-S300-SL20-AR0-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Vzhledem ke zvyšování komplexity závodů, zastarávání některých PLC a stále se zvyšujícímu zájmu o I/O signály je v mnoha instalacích a závodech potřeba vyměnit stávající řadiče za nové bez modifikace stávající periferní kabeláže. S pomocí adaptérů, předem sestavených kabelů a rozhraní od společnosti Weidmüller lze snadno a bezpečně vyřešit problém výměny jednoho PLC systému za jiný: uživatelé mohou zachovat stávající kabeláž, testovat nový systém a udržet odstávky na minimu.

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|----------------------------|
| | |
| Objednáací číslo | 2004880005 |
| Typ | PAC-S300-SL20-AR0-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986594388 |
| Množství | 1 ks |

PAC-S300-SL20-ARO-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 104 g |
|----------------|-------|

Teploty

| | | | |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| Skladovací teplota | -10...60 °C | Provozní teplota | -10...50 °C |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu | 0,5 m | Kabel | Kabel LiYY |
| Konektor rozhraní | | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| | 2 x BLC 5.08/10/180R | | |
| Materiál | PVC | Počet pólů, min. | 20 pólů |
| Průřez vodiče | 0,25 mm ² | Vhodné pro | Digitální signály |
| Vnější průměr | 8,6 ± 1 mm | | |

Elektrické údaje

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max. | 3 A | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A |
| Jmenovité napětí | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Odpor | ≤ 80 mΩ/m |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m | Zkouška vysokého napětí | 1 kV / 1 s |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|----------|--|
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|