

PAC-S300-SL46-AJ0-2M5

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 objednací údaje

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Číslo objednávky | 2045970025 |
| Typ | PAC-S300-SL46-AJ0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986595491 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 494 g |
|----------------|-------|

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Všeobecné údaje

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| Délka kabelu | 2.5 m | Vhodné pro | Analogové signály |
| Základní materiál | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Konektor rozhraní | BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180 | Počet pólů, min. | 25 pólů |
| Vnější průměr | 10,15 ± 1 mm | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Průřez vodiče | 0.25 mm ² | | |

Elektrické údaje

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

Klasifikace

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