

PAC-S300-SL24-AY2-3M5**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 | 2004640035 |
| Typ | PAC-S300-SL24-AY2-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986593848 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 806 g

Teploty

Provozní teplota

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 | 3.5 m | Základní materiál | PVC |
| Kabel | Nestíněné jednojádrové | Konektor rozhraní | 2 x BLC 5.08/12/180R |
| Počet pólů, min. | 20 pólů | Konektor, PLC strana | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| Průřez vodiče | 0.50 mm ² | | |

Elektrické údaje

Jmenovité napětí ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac

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 | | |