

PAC-S300-SL24-AR1-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

プラントの複雑さが増すなかで、特定PLCの老朽化、および I/O 信号に対する継続的な需要増加により、多くの設置または設備では、既存フィールド配線を変更せずに、既存コントローラを新型コントローラに置き換える必要があります。アダプタの使用で、ワイドミューラの組立済ケーブルおよびインターフェースにより、PLC システムを別のシステムに交換するという問題を簡単かつ安全に解決できます。既存のフィールドケーブル配線を維持し、新システムをテストして、設置の停止時間を最小限に抑えることができます。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| 注文番号 | 2004630035 |
| 種別 | PAC-S300-SL24-AR1-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986593749 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/10/02 7:28:46 CEST

PAC-S300-SL24-AR1-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 410 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

一般データ

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|--|
| インターフェースコネクタ | 2 x BLC 5.08/12/180R | ケーブル | ケーブルLiYY |
| ケーブル長 | 3.5 m | コネクタ PLC 側 | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| 外径 | 8.6 ± 1 mm | 導体断面積 | 0.25 mm ² |
| 最適 | デジタル信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 20 極 | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|----------|
| バス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A | 合計電流、最大 | 3 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗 | 80 m/m | 高電圧テスト | 1 KV/1s |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
| RoHS 対応状況 | 準拠 |

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)