

PAC-S300-SL46-AM0-2M5

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	2045910025
種別	PAC-S300-SL46-AM0-2M5
GTIN (EAN)	4099986595408
数量	1 Stück

作成日 2024/07/29 11:48:48 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-S300-SL46-AM0-2M5

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 691 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	BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180	ケーブル	ケーブルLiYCY
ケーブル長	2.5 m	コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
外径	12.4 ± 1 mm	導体断面積	0.25 mm ²
最適	アナログ信号	材質	PVC
極数、最小	40 極		

電気データ

パ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 / シールド	300 pF/m
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

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](#)