

PAC-S300-SL46-AJ0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

随着场地设施变得更为复杂, 某些PLC已不能满足日益增加的 I / O 信号需求, 因此, 许多装置和厂房必须在不改变现场布线的前提下, 对现有控制器进行更新换代。通过使用魏德米勒适配器、预制电缆和接口产品, 您可以轻松、安全地更换 PLC 系统: 您可以保持现有的现场布线, 测试新的系统, 并将安装停机时间缩至最短。

通用订货数据

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 订货号 | 2045970050 |
| 类型 | PAC-S300-SL46-AJ0-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986595538 |
| 数量 | 1 items |

PAC-S300-SL46-AJ0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

| | |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | |
|----|-------|
| 净重 | 924 g |
|----|-------|

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -10...60 °C | 工作温度 | -10...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

环保产品合规

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 有例外 |
| RoHS 豁免 (如适用/已知) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

通用参数

| | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------|--|
| 电缆长度 | 5 m | 适用于 | 模拟信号 |
| 基础材料 | PVC | 电缆 | 电缆 LiYCY |
| 接口连接器 | BLC 5.08/14/180+2xBLC 5.08/16/180 | 最小回路数 | 25 回路 |
| 电缆外径 | 10.15 - 1 mm | PLC 侧接连接器 | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| 导线压接面积 | 0.25 mm ² | | |

电气数据

| | | | |
|-----------|-----------|--------|-------------------|
| 最大总电流 | 3 A | 耐压测试 | 1 KV/1s |
| 每路允许的最大电流 | 1 A | 额定电压 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 导线电阻 | ≤ 80 mΩ/m | 导线载流能力 | 300 pF/m |
| 导线/屏蔽载流能力 | 300 pF/m | | |

分类

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