

PAC-S300-SL46-AM0-1M5

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	2045910015
类型	PAC-S300-SL46-AM0-1M5
GTIN (EAN)	4099986595392
数量	1 items

PAC-S300-SL46-AM0-1M5

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	443 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	1.5 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	40 回路
电缆外径	12.4 - 1 mm	PLC 侧接连接器	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
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		