

PAC-S300-SL20-AR1-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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 | 2004870100 |
| 类型 | PAC-S300-SL20-AR1-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986594371 |
| 数量 | 1 items |

PAC-S300-SL20-AR1-10M

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

| | |
|------|----|
| RoHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | |
|----|--------|
| 净重 | 1073 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 | 10 m |
|------|------|

| | |
|------|-----|
| 基础材料 | PVC |
|------|-----|

| | |
|-------|----------------------|
| 接口联接器 | 2 x BLC 5.08/10/180R |
|-------|----------------------|

| | |
|------|------------|
| 电缆外径 | 8.6 - 1 mm |
|------|------------|

| | |
|-----------|--|
| 适用于 | 数字信号 |
| 电缆 | 电缆 LiYY |
| 最小回路数 | 20回路 |
| PLC 侧接联接器 | 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 |
|-------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| 每路允许的最大电流 | 1 A |
|-----------|-----|

| | |
|------|-----------|
| 导线电阻 | ≤ 80 mΩ/m |
|------|-----------|

| | |
|--------|-------------------|
| 耐压测试 | 1 KV/1s |
| 额定电压 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 导线载流能力 | 300 pF/m |

分类

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

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