

FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com



利用带有预组装电缆的 FAD S5-135 前端适配器，可以安全地从旧 S5-135 将数据迁移到其他 PLC 系统或魏德米勒的 u 远程系统。

- S5-135 卡由单电源供电

通用订货数据

| | |
|------------|------------------------------------|
| 订货号 | 2435110000 |
| 类型 | FAD S5135 SL42 A R |
| GTIN (EAN) | 4050118446975 |
| 数量 | 1 items |

FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|--------------|
| 深 | 23 mm | 深度 (英寸) | 0.9055 inch |
| 高度 | 283 mm | 高度 (英寸) | 11.1417 inch |
| 宽度 | 20 mm | 宽度 (英寸) | 0.7874 inch |
| 净重 | 111.76 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -40...60 °C | 工作温度 | -25...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 | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

联接参数

| | |
|-------|------------|
| 现场侧连接 | SL 5.08 mm |
|-------|------------|

联接参数

| | |
|-------|------------|
| 现场侧连接 | SL 5.08 mm |
|-------|------------|

测量数据

| | | | |
|-------|----------|-----------|-----|
| 工作电压 | 250 V AC | 每个通道的最大电流 | 4 A |
| 总额定电流 | 32 A | | |

绝缘参数 (EN50178)

| | | | |
|------|------------|----------|--------|
| 额定电压 | < 250 V AC | 过压等级 | II |
| 污染等级 | 2 | 隔离测试交流电压 | 1.2 kV |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |



| | |
|---|----|
| • | 1 |
| • | 2 |
| • | 3 |
| • | 4 |
| • | 5 |
| • | 6 |
| • | 7 |
| • | 8 |
| • | 9 |
| • | 10 |
| • | 11 |
| • | 12 |
| • | 13 |
| • | 14 |
| • | 15 |
| • | 16 |
| • | 17 |
| • | 18 |
| • | 19 |
| • | 20 |
| • | 21 |
| • | 22 |
| • | 23 |
| • | 24 |
| • | 25 |
| • | 26 |
| • | 27 |
| • | 28 |
| • | 29 |
| • | 30 |
| • | 31 |
| • | 32 |
| • | 33 |
| • | 34 |
| • | 35 |
| • | 36 |
| • | 37 |
| • | 38 |
| • | 39 |
| • | 40 |
| • | 41 |
| • | 42 |