

技术数据表

应答单元

配件编号: 426298

MLDSET AC-ABF 70INV. A.1

内容

- 技术参数
- 电气连接



图片可能不同



技术参数

基础数据

| | |
|----|---|
| 包含 | AC-ABF70.INV应答单元 夹紧 安装底板 |
| 适合 | MLC 500,MLC 300安全光幕 MLD 500, MLD 300 多光束安全光栅 |

功能

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 功能 | AOPDs 屏蔽功能空转 启动/重启互锁 复位 复位键亮起 |
| 复位键 | 是 |
| LED指示器 | 是 |

电气数据

| | |
|--------------------|------------------------|
| 通过按压按钮的开关电流 | 1 ... 1,000 mA |
| 性能数据 供电电压 U_B | 24 V, DC, -20 ... 20 % |

连接

| | |
|------|----------|
| 接口数量 | 2 个 |
| 连接1 | |
| 功能 | 连接到设备 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 5,000 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 8 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |
| 连接2 | |
| 功能 | 与PLC连接 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 200 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 8 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

机械参数

| | |
|----------------|-------------------------|
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 110 mm x 80 mm x 110 mm |
| 塑料外壳 | 玻璃纤维加强(PPS), 自熄 |
| 净重 | 620 g |
| 外壳颜色 | 灰色 黑色 |
| 紧固类型 | 安装底板 |

环境数据

| | |
|----------|---------------|
| 环境温度, 工作 | -25 ... 70 °C |
| 环境温度, 储藏 | -25 ... 70 °C |

认证

| | |
|------|-----------------|
| 防护等级 | IP 67 IP 69K |
| 安全等级 | III |

分类

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 85369095 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279290 |
| ECLASS 8.0 | 27279290 |
| ECLASS 9.0 | 27279090 |
| ECLASS 10.0 | 27371246 |
| ECLASS 11.0 | 27371246 |
| ECLASS 12.0 | 27371246 |
| ECLASS 13.0 | 27371246 |
| ECLASS 14.0 | 27371246 |
| ECLASS 15.0 | 27371246 |
| ECLASS 16.0 | 27371246 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

电气连接

连接1

| | |
|------|----------|
| 功能 | 连接到设备 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 5,000 mm |
| 护套材料 | PUR |

电气连接

连接1

| | |
|------|-------|
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 8 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |

连接2

| | |
|------|--------|
| 功能 | 与PLC连接 |
| 类型 | 带接头电缆 |
| 电缆长度 | 200 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 8 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |