

技术数据表

信号塔元件

配件编号: 50130455

E4-MH1

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 说明
- 配件



图片可能不同



技术参数

基础数据

系列	E4
----	----

连接

连接1	
类型	端子
端子类型	Push-In 技术

机械数据

设计	圆柱形
尺寸 (Ø x L)	40 mm x 43 mm
外壳材料	塑料
外壳颜色	黑色
安装设备设计	水平安装
系统紧固类型	螺旋式 / 水平
帽罩模块	最多 5 件
模块支座	一侧
终端盖罩的数量	1 光束

环境数据

环境温度, 工作	-30 ... 60 °C
----------	---------------

认证

防护等级	IP 66
------	-------

分类

税率编号	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371235
eCl@ss 8.0	27371235
eCl@ss 9.0	27371232
eCl@ss 10.0	27371235
eCl@ss 11.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154

电气连接

连接1

类型	端子
端子类型	Push-In 技术

说明



遵守设备的使用规定！



本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。
只能由专业人员将本产品投入运行。
请仅根据正确用途使用本产品。






针对UL应用：



对于UL应用，按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。

配件

总则

	配件编号	名称	配件	说明
	50130454	E4-V1-BZ1	信号塔元件	信号发送: 声学 最大电流消耗: 39 mA 设计: 圆柱形 直径: 40 mm 固定: 卡口系统 操作控制: DIP开关 环境温度: -30 ... 60 °C 防护等级: IP 66 音调: 连续音或脉冲音 声压: 80 dB 声音数: 1 光束
	50130449	E4-V1-DB-R	信号塔元件	信号发送: 光学 供电电压: 24 V, AC/DC 最大电流消耗: 32 mA 设计: 圆柱形 直径: 40 mm 紧固: 卡口系统 光源: LED/24V 信号图: 闪光 帽罩颜色: 红色 反射角度: 360 模拟量输出: -30 ... 60 °C 防护等级: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	信号塔元件	信号发送: 光学 供电电压: 24 V, AC/DC 最大电流消耗: 27 mA 设计: 圆柱形 直径: 40 mm 紧固: 卡口系统 光源: LED/24V 信号图: 长亮 帽罩颜色: 红色 反射角度: 360 模拟量输出: -30 ... 60 °C 防护等级: IP 66

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。