

技术数据表

发声器

配件编号: 50130517

EMS-V1-Q94-A32

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	EMS
信号发送方式	声学

电气数据

性能数据	
供电电压 U_B	24 V, AC/DC, 10 %
最大电流消耗	120 mA

连接

连接1	
类型	端子

机械数据

设计	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	94 mm x 94 mm x 92.5 mm
外壳材料	塑料
净重	300 g
外壳颜色	红色
系统紧固类型	螺旋式

操作和显示

操作控制	270°旋钮 DIP开关
操作控制功能	选择音调 音量控制

环境数据

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

认证

防护等级	IP 66
认证	c UL US

声学数据

音调	多音
音频	150-2900 Hz
声压	108 dB
音调数量	32

分类

税率编号	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214
eCl@ss 10.0	27371214
eCl@ss 11.0	27371214
ETIM 5.0	EC001026
ETIM 6.0	EC001026
ETIM 7.0	EC001026

电气连接

连接1

功能	供电电源 选择音调
类型	端子
端子类型	螺栓端子

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

紧固系统 - 其他

	配件编号	名称	配件	说明
	50130523	ACC-KT1	安装设备	功能: 用于连接多音发声器 (EMS) 和指示灯 (FBA)

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。