

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

## 材料 :

聚碳酸酯照明元件。

尼龙、玻璃纤维增强连接元件。

聚碳酸酯端盖。

底座带有集成式尼龙、玻璃纤维增强管材。

## 规格 :

照明元件外侧光滑, 内侧带肋。颜色为绿色、黄色、红色。

连接元件、端盖、带集成式管材的黑色支座。

## 提示 :

LED 信号塔, 用于可视化显示机器和设备的状态和故障。这三个元件均采用最先进的 LED 技术, 可发出绿色、黄色和红色的持续或闪烁信号灯, 全方位可见 ( 可通过相应照明元件上的滑动开关进行调节 )。LED 信号塔采用模块化设计, 直径为 70 mm。

模块化设计使信号塔可以通过额外的照明或声学元件 ( 最多 5 个元件 ) 进行扩展。

## 证书/满足的标准 :

CE、EAC、WEEE。

## 技术参数 :

安装位置 : 任意。

灯光颜色 : 绿色/黄色/红色

灯光模式 : 持续/闪烁 ( 可通过滑动开关调节 )

闪烁频率 : 1 Hz

光学寿命 : 最长 50,000 h。

## 温度范围 :

-20 °C 至 +50 °C。

## 装配 :

电气连接通过弹簧端子在连接元件中进行。电缆直径最大 11 mm。

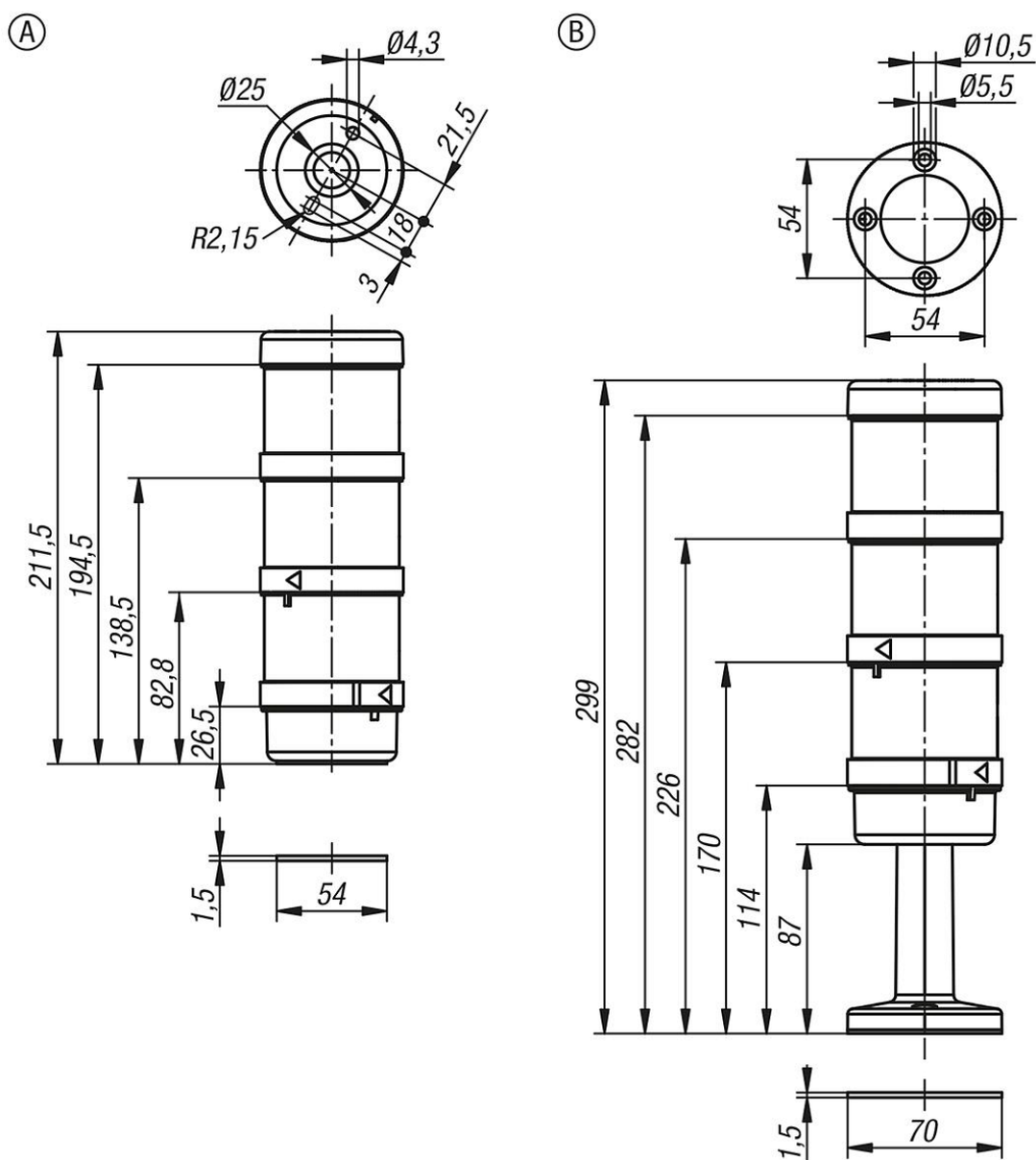
单线导体横截面为 0.5 至 1.5 mm<sup>2</sup>。

适用于 0.25 至 1.5 mm<sup>2</sup> 的多股导体和细股导体。

商品描述/产品说明



## 图纸



## 商品概述

## 信号塔 , LED 绿色、黄色、红色 , 整套设备直径 70 mm

订货号	类型	连接方式	直流额定工作电压	额定工作电流	额定浪涌电流	工作频率 Hz	工作电压 V	工作电压类型
81400-20-11024	A	弹簧端子	24 V/DC	240mA	<500 mA	50	24	AC/DC
81400-20-12024	B	弹簧端子	24 V/DC	240mA	<500 mA	50	24	AC/DC

订货号	工作电压容差	闪烁频率	灯座	光学 使用寿命	发光图像	发光涂料	防护级别	防护等级	脏物程度
81400-20-11024	+/-10%	1Hz	内置 LED	50.000	持续/闪烁	绿色/黄色/红色	IP65	II	3
81400-20-12024	+/-10%	1Hz	内置 LED	50.000	持续/闪烁	绿色/黄色/红色	IP65	II	3

商品概述

---