

AO000486

LED灯 • 信号灯

LED 信号灯, M12x1 47lang, 多色 LED, 0.9W, 10-30V DC, M12 插头 4 针, IP67, VA+ 塑料漫射器

包括 坚果



紧凑型设计 退伍军人住房

信号灯又称指示灯, 是提供设备或系统状态信息的视觉指示灯。它们可以使用不同的颜色和模式 (如闪烁或发光) 发出某些信息或警告。高防护等级和不锈钢外壳确保了信号的安全。

电气特性

电气连接的类型	连接器M12
额定工作电流	16 毫安
权力	0.9 W
引脚数量	4
保护等级	三
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	10 - 30 V
信号颜色	绿 红
电气连接	M12 4 针插头连接器
工作电压	10-30VDC

机械特征

设计	圆筒, 有螺纹的
直径	12 mm
螺纹间距	1 mm
长度	47 mm
保护程度 (IP)	IP67
前面的屏幕散射行为	弥漫性
外壳材料	不锈钢1.4305
前面的屏幕材料	塑胶
导光板	M12
环境温度	-20 - 50 °C
尺寸	M12x1, 47 毫米长

光学特征

LED的数量	1
中心的照度 (距离1米)	0.6 lx
光源	多色LED
光束扩散的角度	170 °
信号颜色	绿 红
风险组	1

其他特点

恶劣的环境条件	是
---------	---

种类

ETIM 8	EC000348 机器和工作台灯
--------	------------------

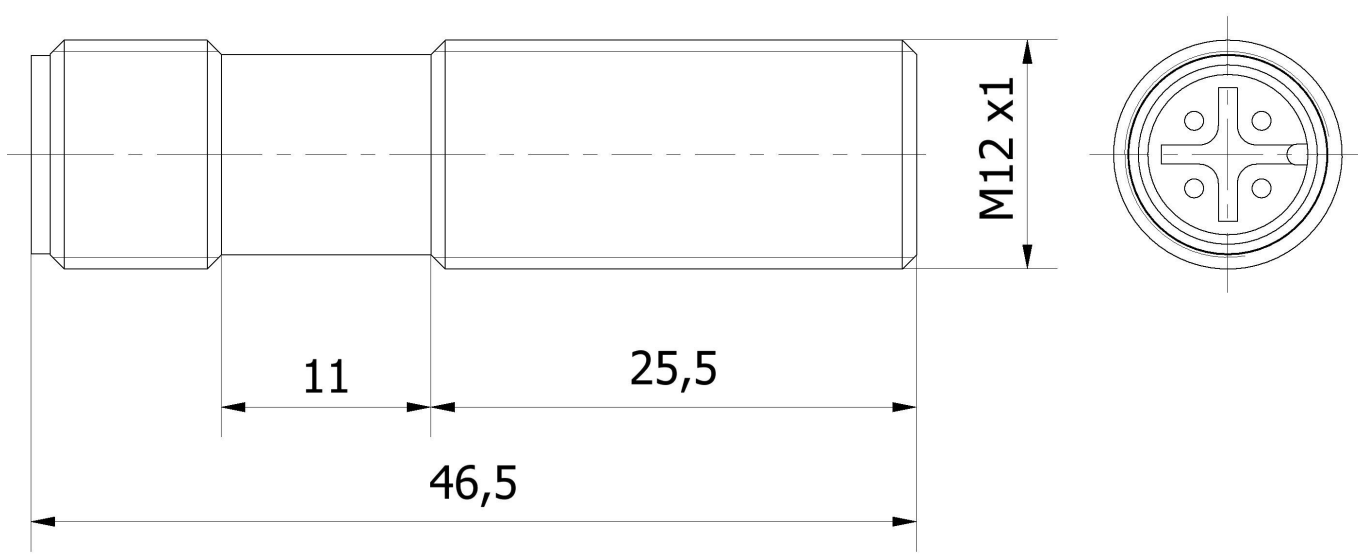
更多

IPF产品组	190个机器照明
包装尺寸	123 x 77 x 25 mm
总重量	36 g
海关税号	94054239
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

AY000025



配件, 六角螺母, M12x1, 扳手尺寸17mm, 黄铜镀镍

AY000032



配件传感器, $\varnothing 12\text{mm}$, 铝, 用于传感器12mm, 用于墙面安装, 螺钉安装

NG400501



直流电源, 单相, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, 螺钉连接, IP20, 铝质, 稳定, 时钟输出电压

VK000041



适应性, M12母型 (插座) 4针直通, M8公型 (连接器) 4针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

AY000159



配件传感器, 安装管, $\varnothing 12\text{mm}$ 200long, 铝阳极氧化处理

VK200321



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针角型, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), $\varnothing 4.7\text{mm}$, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200325



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针直通, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), $\varnothing 4.7\text{mm}$, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK003020



电缆插座, 带角度, 自动装配, 螺钉连接, $\varnothing 3-6$. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 插座 4针, IP67, PBT

VK003024



电缆插座, 直型, 适合自行组装, 螺钉连接, $\varnothing 3-6$. 5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12母 (插座) 4针, IP67, PBT

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。
- / LED照明系统可以产生强烈的紫外线辐射，在使用不当的情况下会损害眼睛。制造商对因使用或连接不当造成的损害不负责任。