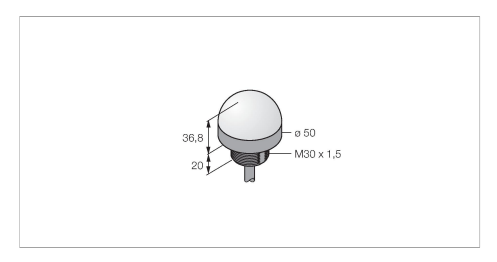


K50LMGRYP LED信号灯 - 塔灯





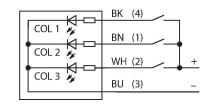
型号 K50LMGRYP
目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿红 红 黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启
功能 Spotlight 发光模式 绿红红黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启
发光模式 绿红红黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启
红黄 LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 绿, 永久开启
黄LED使用寿命(L70)50000 h可调光否颜色1特征绿, 永久开启
LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 绿, 永久开启
可调光 否 颜色1特征 绿, 永久开启
颜色2特征 红
颜色3特征 黄
特殊特性 耐冲洗
电气数据
工作电压U _B 1030 VDC
额定直流工作电流I。 ≤ 40 mA
每种灯色最大电流消耗 25 mA
输入类型 PNP
典型响应时间 < 1 ms
机械数据
级联
设计 半球, K50L
尺寸 Ø 50 x 58 mm
外壳材料 塑料, PC, 黑
Window material 聚碳酸酯, 直反式
电气连接



特点

- ■LED灯全角度可见
- ■ATEX 防爆认证 II组设备,设备等级2G,用于 气体危险1区
- ■ATEX防爆认证,II组设备,1D等级,可应用 于粉尘危险2区
- ■单独控制
- ■螺栓联结 M30 x 1.5
- ■防护等级 IP67 /IP69K
- ■多色:绿(COL 1)/红(COL 2)/黄(COL 3)
- ■2 m电缆
- ■工作电压10...30 VDC
- ■按照设计通常只有一个颜色与设备对应。
- ■ATEX II 2 G认证
- ■1区IIC组气体和蒸气
- ■ATEX II 1 D认证
- ■20区IIIC组粉尘
- ■在危险区域使用时,必须遵守经批准的特殊 工况

接线图





技术数据

线圈数量	4
工作温度	-40+50 °C
相对湿度	095 %
防护等级	IP67 IP69
测试/认证	
MTTF	249 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
认证	CE, IECEx
认证	ATEX II 2 G ATEX II 1 D

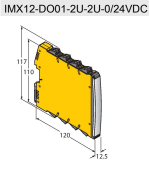
附件

IMX12-DO01-1U-1U-0/24VDC

7580101

单通道电磁阀驱动器;符合IEC 61508 的SIL2认证;防爆型;断路和短路监控;可拆卸螺丝端子;12.5 mm宽度;

24 VDC电源



双通道电磁阀驱动器;符合IEC 61508的SIL2认证;防爆型;断路和短路监控;可承型等级端子;12.5 mm宽度;

24 VDC电源