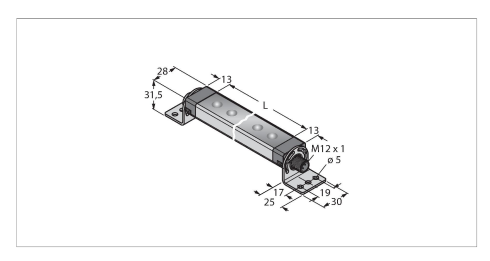


WLS28-2CWR-850DXQ LED线性光源 – 装在金属外壳中



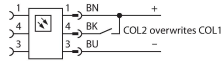
技术数据

型号	WLS28-2CWR-850DXQ
货号	3801878
信号和显示数据	
目的	LED状态指示灯
功能	线性光
	白/红
Luminous flux lumen	1950 lm
Aperture angle degree	60 °
光束角	宽束 40-80°
LED使用寿命(L70)	50000 h
可调光	是
颜色1特征	白, 永久开启, 100 %, 1070 lm
颜色2特征	红, 永久开启, 100 %, 450 lm
电气数据	
工作电压U。	1230 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 2130 mA
Input power	25.56 W
机械数据	
级联	是
设计	方型, WLS28-2
尺寸	899 x 28 x 20.9 mm
外壳材料	金属, 铝
Window material	聚碳酸酯, 直反式
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC
线圈数量	4
工作温度	-40+70 °C
储藏温度	-40+70 °C
-	

特点

- ■级联
- ■光幕:850mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP50
- ■颜色 1:白色日光(100%光强度)
- ■颜色 2:红(100% 光强度)
- ■两色线性光
- ■4针M12 x 1 针座接插件
- ■供货包含安装支架 SMBWLS28RA

接线图



功能原理

高效节能的LED工作灯,非常适合工业应用。 色温在4,700-5100K之间(冷白色)。不同的 型号,光通量会在475 至 1900 之间改变。有 些工作指示灯通过(10...30VDC)供电电压控 制开关,有些可直接通过按钮控制.另外,LED光 源在针脚4激活一个高电平可实现调暗到其光的 50%,或意味着更远的开关位置变量。增加颜 色可选光强度为100,50或33%。可选可级联的 变种。变体有清晰或扩散的塑料窗口,还有25°的孔径角。



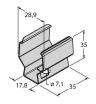
技术数据

相对湿度	090 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

附件

SMBWLSMAG	3019574	SMBWLS28RA	3015764
	用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装		安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉
ø 5,1		03 024 015,3 05	套件

SMBWLS28SP 3088063 用于安装WLS28工作灯的卡扣支架



附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 015 /2014	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
+ 11.5 + 42 50	-		
0 15 M12 x 1	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
32 50 50	-		