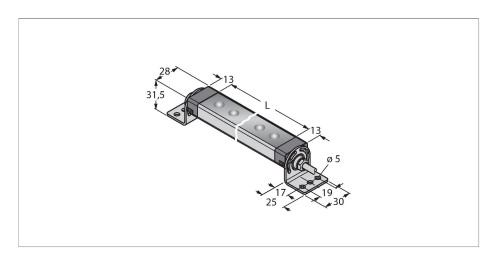
WLS28-2XUV365-285GS| 04-03-2025 19-37 | 保留技术性修改

WLS28-2XUV365-285GS LED线性光源 – 装在金属外壳中



技术数据

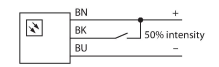
型号	WLS28-2XUV365-285GS
货号	3096287
信号和显示数据	
目的	LED状态指示灯
	线性光
	UV
波长	360370 nm
Luminous flux lumen	650 lm
Aperture angle degree	60 °
光束角	宽束 40-80°
LED使用寿命(L70)	50000 h
可调光	两阶段
颜色1特征	UV, 永久开启
特殊特性	耐冲洗
电气数据	
工作电压U。	1230 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 660 mA
Input power	7.92 W
机械数据	
级联	否
设计	方型, WLS28-2
尺寸	323.5 x 28 x 20.9 mm
外壳材料	金属, 铝
Window material	玻璃, 明确
电气连接	线缆, 2 m, PVC
线圈数量	3
工作温度	-40+70 °C



特点

- ■光幕:285mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP67 / IP69K
- ■颜色:紫外线
- ■2米PVC导线
- ■供货包含安装支架 SMBWLS28RA

接线图



功能原理

节能LED工作灯,非常适合工业应用。色温在6000-7100K之间(冷白色)。不同的型号光通量会在325 至 2600之间改变。有些工作灯通过电源(10...30VDC)进行开关,有些可直接通过 LED 灯上的按钮进行开关。另外,在针脚4处激活一个高信号,可将LED调暗到其光输出的50%;对于带有开关的型号,可通过选择更远的开关位置来调光。在某些型号上,在针脚4上通过PWM信号可连续调节光输出。还可选用串联型号。带有透光或漫散塑料窗口的款式,还有25°的孔径角。应用注释:

12 V 电源串联可实现 1.4 米的光照总长度。24 V 电源串联可实现 3.0 米的光照总长度。30 V 电源串联可实现 3.1 米的光照总长度。在50%的光强度下,长度规格应加倍。

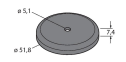


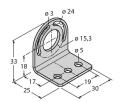
技术数据

储藏温度	-40+70 °C
相对湿度	090 %
防护等级	IP65 IP67 IP69
测试/认证	
认证	CE, UL

附件

SMBWLSMAG	3019574	SN
	用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装	





MBWLS28RA 3015764 安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉

SMBWLS28SP 3088063 用于安装WLS28工作灯的卡扣支架

