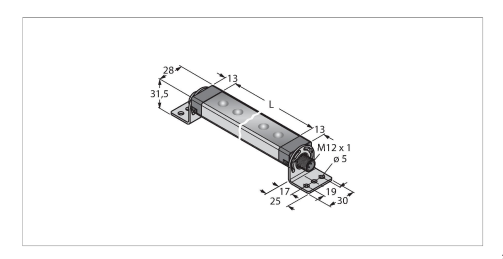


WLS28-2XW710DXQ LED线性光源 – 装在金属外壳中



技术数据

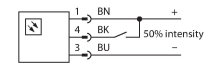
型号	WLS28-2XW710DXQ
货号	3088006
信号和显示数据	
目的	LED状态指示灯
功能	线性光
发光模式	白
Color temperature	6100+7000 K
Luminous flux lumen	1625 lm
Aperture angle degree	60 °
光束角	宽束 40-80°
LED使用寿命(L70)	50000 h
可调光	两阶段
颜色1特征	白, 永久开启, 1500 lm
电气数据	
工作电压U。	1230 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 1750 mA
Input power	21 W
机械数据	
级联	否
设计	方型, WLS28-2
尺寸	750 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

- ■光幕:710mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP50
- ■颜色:白色
- ■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

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。

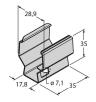
相对湿度	090 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

附件

SMBWLSMAG	3019574	SMBWLS28RA	3015764
ø 5,1 ø 51,8	用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装	03 024 0 15,3 0 5 18 19 30	安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉 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	
M12×1 0 15 14	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 L - 50 - 5	-		
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	_		