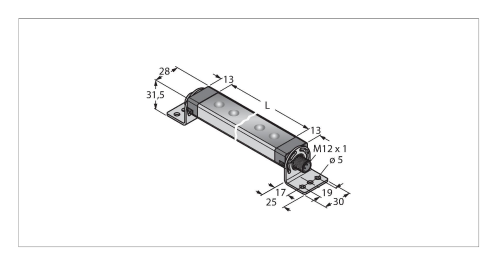


WLS28-2CW570DSPWMQ LED线性光源 – 装在金属外壳中



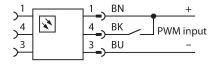
技术数据

型号	WLS28-2CW570DSPWMQ	
货号	3094952	
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	1300 lm	
Aperture angle degree	60 °	
光束角	宽束 40-80°	
LED使用寿命(L70)	50000 h	
可调光	PWM	
颜色1特征	白, 永久开启, 1200 lm	
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。	≤ 1360 mA	
Input power	16.32 W	
机械数据		
级联	是	
设计	方型, WLS28-2	
尺寸	616 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	

特点

- ■级联
- ■光幕:570mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP67 / IP69K
- ■颜色:白色
- ■4针M12 x 1 针座接插件
- ■通过PWM输入可调光
- ■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。在某些 机型上,通过4针PWM信号的可实现连续调光 的光输出。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。

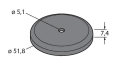
技术数据

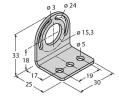
储藏温度	-40+70 °C	
相对湿度	090 %	
防护等级	IP65 IP67 IP69	
测试/认证		
认证	CE, UL	

附件

 SMBWLSMAG
 3019574
 SMBWLS28RA
 3015764

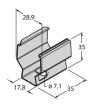
 用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装
 安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉 套件





 SMBWLS28SP
 3088063

 用于安装WLS28工作灯的卡扣支架



附件

尺寸图	型号	货号	
M12×1 015 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 42 5 5 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			