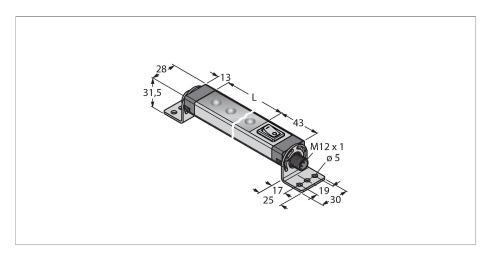
# WLS28-2XWR-285XPBQ| 02-08-2023 05-04 | 保留技术性修改

# WLS28-2XWR-285XPBQ 工作指示灯 – 线性光



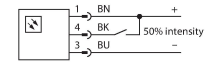
## 技术数据

型号	WLS28-2XWR-285XPBQ		
货号	3092751		
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/红		
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	是		
颜色1特征	白, 永久开启, 100 %, 475 lm		
颜色2特征	红, 永久开启, 100 %, 200 lm		
电气数据			
工作电压	1230 VDC		
直流额定工作电流	≤ 660 mA		
Input power	7.92 W		
机械数据			
级联	否		
设计	方型, WLS28-2		
尺寸	357 x 28 x 25 mm		
外壳材料	金属,铝		
Window material	聚碳酸酯, 明确		
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

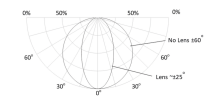
- ■ON/OFF开关
- ■光幕:285mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP50
- ■颜色 1:白色日光(100%光强度)
- ■颜色 2:红(100% 光强度)
- ■两色线性光
- ■4针M12 x 1 针座接插件
- ■供货包含安装支架 SMBWLS28RA

### 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。



Light Typical Current			ent	Max. Current
Length	12 VDC	24 VDC	30 VDC	Α
145 mm	0.33 A	0.15 A	0.12 A	0.4
285 mm	0.66 A	0.30 A	0.24 A	0.8
430 mm	1.01 A	0.46 A	0.36 A	1.2
570 mm	1.36 A	0.61 A	0.48 A	1.6
710 mm	1.75 A	0.77 A	0.60 A	2.0
850 mm	2.13 A	0.92 A	0.73 A	2.4
990 mm	2.59 A	1.08 A	0.85 A	2.8
1130 mm	3.04 A	1.24 A	0.97 A	3.2

相对湿度	090 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

# 附件

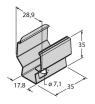
 

 SMBWLSMAG
 3019574
 SMBWLS28RA
 3015764

 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 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 e15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	线缆连接,孔头 M12、直角;4 针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详 情参看see www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,孔头 M12、弯角;4 针, 线缆长度:2 m; 护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详 情参看 www.turck.com