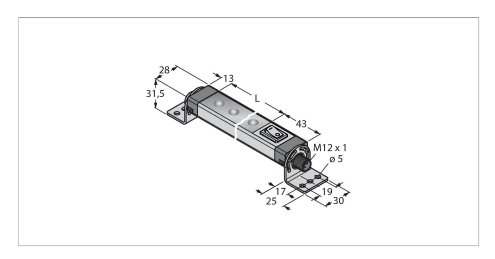
# WLS28-2CR145DXPBQ 工作指示灯 – 线性光



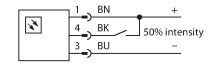
### 技术数据

货号       3093308         信号和显示数据       LED状态指示灯         功能       线性光         发光模式       红         Luminous flux lumen       325 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       红,永久开启, 45 lm         电气数据       工作电压         工作电压       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
目的       LED状态指示灯         功能       线性光         发光模式       红         Luminous flux lumen       325 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       红,永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
功能       线性光         发光模式       红         Luminous flux lumen       325 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       红,永久开启, 45 lm         电气数据       工作电压         工作电压       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
发光模式       红         Luminous flux lumen       325 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       红,永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
Luminous flux lumen       325 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       红, 永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
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       红, 永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
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       红,永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
LED使用寿命(L70)       50000 h         可调光       两阶段         颜色1特征       红,永久开启, 45 lm         电气数据       1230 VDC         直流额定工作电流       ≤ 330 mA
可调光     两阶段       颜色1特征     红,永久开启,45 lm       电气数据     1230 VDC       直流额定工作电流     ≤ 330 mA
颜色1特征 红, 永久开启, 45 lm  电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 330 mA
电气数据 工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 330 mA
工作电压 1230 VDC 直流额定工作电流 ≤ 330 mA
直流额定工作电流 ≤ 330 mA
Input power 3.96 W
机械数据
级联          是
设计 方型, WLS28-2
尺寸 224 x 28 x 25 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

- ■ON/OFF开关
- ■级联
- ■光幕:145mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级IP50
- ■红色
- ■4针M12 x 1 针座接插件
- ■供货包含安装支架 SMBWLS28RA

#### 接线图

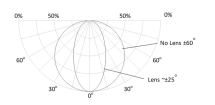


## 功能原理

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。

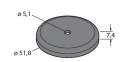


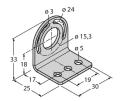
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

Light	Typical Current			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

# 附件

SMBWLSMAG	3019574	SMBWLS28RA
	用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装	

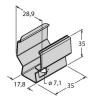




3015764 安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉 套件

 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 x1 o 15	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
0 15 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