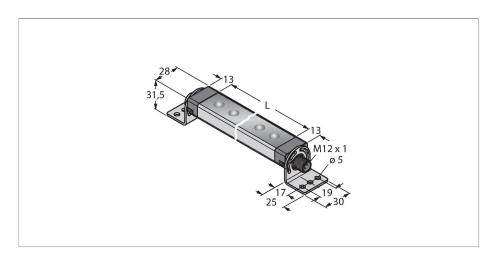
WLS28-2XWB-570L25XQ| 02-08-2023 03-50 | 保留技术性修改

WLS28-2XWB-570L25XQ 工作指示灯 – 线性光



技术数据

型号	WLS28-2XWB-570L25XQ
货号	3094325
信号和显示数据	
目的	LED状态指示灯
功能	线性光
	白/蓝
Luminous flux lumen	1300 lm
Aperture angle degree	25 °
光束角	25°
LED使用寿命(L70)	50000 h
可调光	是
颜色1特征	白, 永久开启, 100 %, 950 lm
颜色2特征	蓝, 永久开启, 100 %, 220 lm
电气数据	
工作电压	1230 VDC
直流额定工作电流	≤ 1360 mA
Input power	16.32 W
机械数据	
级联	否
设计	方型, WLS28-2
尺寸	608 x 28 x 32.2 mm
外壳材料	金属,铝
Window material	丙烯酸, 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

■光束:570 mm

■工作电压: 12...30 VDC

■防护等级:IP50 ■开度角:25°,带透镜

■颜色 1:白色日光(100%光强度)

■颜色 2:蓝(100% 光强度)

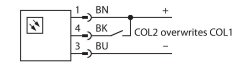
■两色线性光

■4针M12 x 1 针座接插件

■窗口,配25度透镜

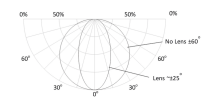
■安装支架SMBWLS28RA,包含在供货中

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			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

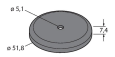
技术数据

相对湿度	090 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

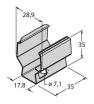
用于安装WLS28工作灯的卡扣支架

附件

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



SMBWLS28SP 3088063



附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 o 15 1/2 14 11.5 +	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 M12×1 26.5	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