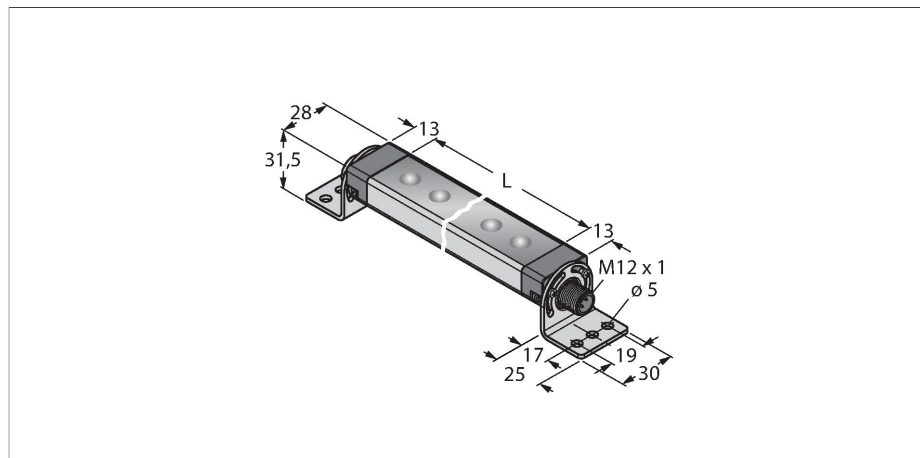


WLS28PXRGBW1130DXQ

LED线性光源 – 装在金属外壳中



技术数据

型号 WLS28PXRGBW1130DXQ

货号 3810992

信号和显示数据

目的 LED状态指示灯

功能 线性光

发光模式 RGB

Aperture angle degree 60 °

光束角 宽束 40-80°

LED使用寿命(L70) 50000 h

可调光 可编程

颜色1特征 RGBW

特殊特性 兼容I/O模块

电气数据

工作电压U_b 18...30 VDC

额定直流工作电流I_b ≤ 3040 mA

Input power 36.48 W

通信协议 BannerBus (Pro Editor兼容)

典型响应时间 < 300 ms

机械数据

级联 否

设计 方型, WLS28-2

尺寸 1173 x 28 x 21 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

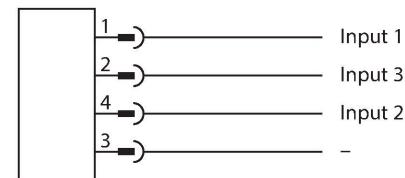
线圈数量 4

工作温度 -40...+50 °C

特点

- RGB LED
- 多色线性光
- 通过Pro Editor软件执行参数设置
- 供货包含安装支架 SMBWLS28RA

接线图



功能原理

这些灯具有RGB LED。三路输入信号，可使用标准设置控制1种（共7种）预定义灯光或灯光动画。逻辑表显示需要连接的输入：

状态1 = 白色

状态2 = 绿色

状态3 = 红色

状态4 = 黄色

状态5 = 蓝色为主色调，背景为白色

状态6 = 白色，结束时闪烁红色

状态7 = 暖白色

用户利用Pro Editor软件可在高级设置中对这些灯进行自定义。

	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	x		
State 2		x	
State 3			x
State 4	x	x	
State 5	x		x
State 6		x	x
State 7	x	x	x

技术数据

储藏温度	-40...+70 °C
相对湿度	0...90 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

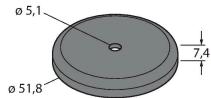
Light Length	Typical Current			Maximum Current
	18 VDC	25 VDC	30 VDC	A
145 mm	0.240	0.180	0.150	0.275
285 mm	0.480	0.360	0.300	0.550
430 mm	0.720	0.540	0.450	0.825
570 mm	0.960	0.720	0.600	1.100
850 mm	1.440	1.080	0.900	1.650
1130 mm	1.920	1.440	1.200	2.200

附件

SMBWLSMAG

3019574

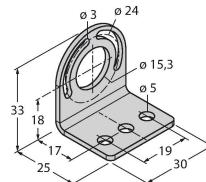
用于安装工作灯和传感器的磁性夹具，2件装



SMBWLS28RA

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

