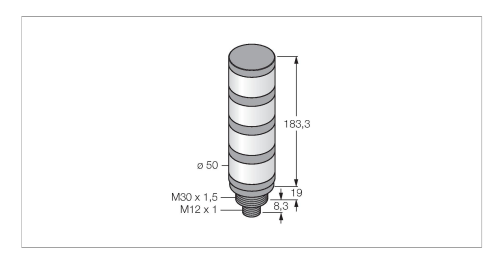
TL50BGYRQ|04-03-2025 19-46 | 保留技术性修改

TL50BGYRQ LED信号灯 - 塔灯



技术数据

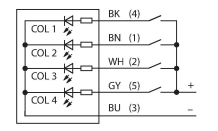
型号	TL50BGYRQ	
	3083215	
信号和显示数据		
目的	LED 指示灯	
功能	塔灯	
发光模式	蓝 绿 黄 红	
可调光	否	
颜色1特征	蓝, 永久开启, 4.5 lm	
颜色2特征	绿, 永久开启, 23 lm	
颜色3特征	黄, 永久开启, 5 lm	
颜色4特征	红, 永久开启, 7.5 lm	
电气数据		
工作电压U。	1830 VDC	
额定直流工作电流I。	≤ 45 mA	
工作电压U。	2127 VAC	
交流额定工作电流	≤ 45 mA	
每种灯色最大电流消耗	45 mA	
输入类型	双极性(PNP/NPN)22	
典型响应时间	< 10 ms	
机械数据		
级联	否	
设计	光滑圆柱, TL50	
尺寸	Ø 50 x 210.6 mm	
外壳材料	塑料, ABS, 黑	
	-	



特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP67
- ■M12 x 1 插头
- ■多色:蓝(COL 1)/绿(COL 2)/黄(COL 3)/ 红(COL 4)
- ■工作电压:18...30 VDC 或 24 VAC 45 mA 每
- 通道LED灯颜色 ■输入:PNP/NPN

接线图



功能原理

TL50 塔灯在整个系统内提供高度可见的状态指示灯和明确的用户指导。由不同颜色的指示灯组成,不带蜂鸣。可直接安装在机器上,柜子里或监控生产线位置。__

接线图显示pnp管脚配置。

有10种颜色可供选择:蓝色(B)、绿色(G)、红色(R)、黄色(Y)、白色(W)、青绿色(T)、橙色(O)、紫色(V)、天蓝色(S)和品红色(M),它们在灯塔的类型编码标识了从灯塔底部至顶部的塔灯顺序。例如:TL50GYRQ,指示灯从底部到顶部依次是绿灯、黄灯和红灯。

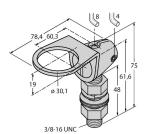


技术数据

Window material	聚碳酸酯, 直反式	
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC	
线圈数量	5	
工作温度	-40+50 °C	
相对湿度	095 %	
防护等级	IP67	
测试/认证		
认证	CE, UL 认证	

附件

SMB30A	3032723	SMB30FA
	不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器	

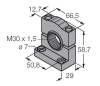


3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521

安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器



附件

尺寸图	型号	货号	
M12x1 o15 /5 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	连接线缆,M12母头接插件,直式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
11.5 42 50			
015 M12x 1	WKC4.5T-2/TEL	6625028	连接线缆,M12母头接插件,弯式5针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
32 32 5			