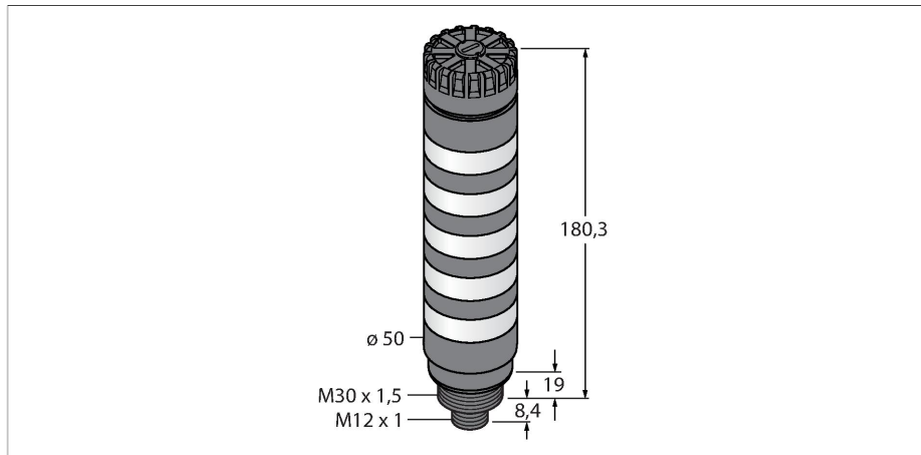


TL50CWBGYRAQ

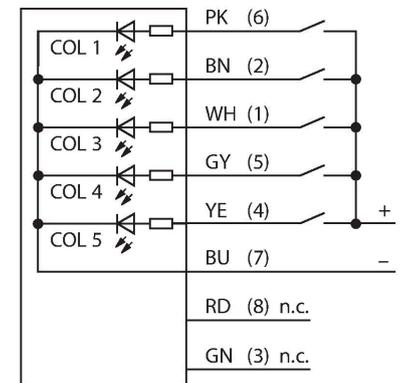
LED信号灯 – 紧凑型信号塔灯



特点

- 黑色塑料外壳
- EMI和RFI防护
- 防护等级IP50
- M12 x 1针座接插件
- 多色：白 (COL 1) / 蓝 (COL 2) / 绿 (COL 3) / 黄 (COL 4) / 红 (COL 5)
- 工作电压:工作电压 12...30 VDC 或 21...27 VAC 135 mA 每通道LED灯
- 输入：PNP/NPN
- 蜂鸣器最大强度 92 dB

接线图



功能原理

TL50C紧凑型塔灯包含一个小的TL50信标和TL50短型高亮模式，确保状态指示灯高亮可视，并在整个系统内对用户起到清晰的指导。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：TL50CGYRQ从底部到顶部指示灯依次是绿灯，黄灯，红灯。

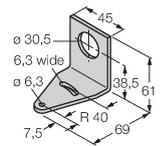
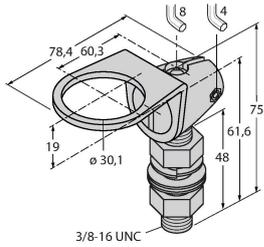
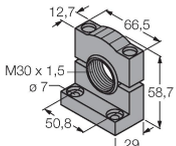
技术数据

型号	TL50CWBGYRAQ
货号	3091350
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式	白 蓝 绿 黄 红
可调光	否
颜色1特征	白, 永久开启, 25 lm
颜色2特征	蓝, 永久开启, 4.5 lm
颜色3特征	绿, 永久开启, 27 lm
颜色4特征	黄, 永久开启, 6 lm
颜色5特征	红, 永久开启, 9 lm
声信号	连续音, 92 dB
电气数据	
工作电压 U_b	12...30 VDC
额定直流工作电流 I_b	≤ 675 mA
工作电压 U_b	21...27 VAC
每种灯色最大电流消耗	135 mA
蜂鸣器最大电流消耗	25 mA
输入类型	双极性(PNP/NPN)
典型响应时间	< 10 ms
机械数据	
级联	否
设计	光滑圆柱, TL50C

技术数据

尺寸	Ø 50 x 207.7 mm
外壳材料	塑料, ABS, 黑
Window material	聚碳酸酯, 直反式
电气连接	接插件, M12 x 1, PVC
线圈数量	8
工作温度	-20...+50 °C
相对湿度	0...95 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL 认证

附件

<p>SMB30A 3032723</p> <p>不锈钢方型安装支架, 适用30mm圆柱传感器</p> 	<p>SMB30FA 3074005</p> <p>Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401</p> 
<p>SMB30SC 3052521</p> <p>安装支架, PBT黑色, 用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器</p> 	

附件

<p>尺寸图</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>货号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RKC8T-2/TEL</td> <td>6625130</td> </tr> </tbody> </table>	型号	货号	RKC8T-2/TEL	6625130	<p>连接线缆, M12母头接插件, 直式8针, 线缆长度2 m, 护套材质PVC, 黑色; cULus认证</p>
型号	货号					
RKC8T-2/TEL	6625130					

尺寸图

型号

WKC8T-2/TEL

货号

6625133

连接线缆，M12母头接插件，弯式8针，
线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色；
cULus认证

