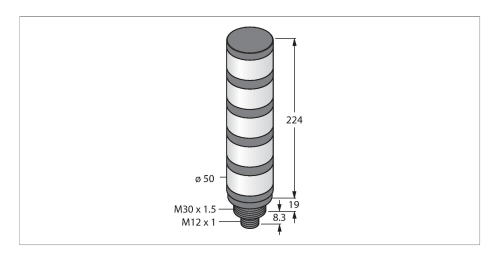
TL50CYBWRYQ LED显示 – 塔灯





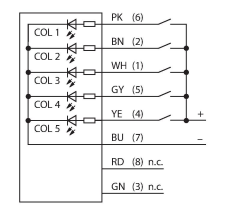
型号	TL50CYBWRYQ		
货号	3093381		
信号和显示数据			
目的	LED 指示灯		
功能	塔灯		
发光模式	黄 蓝 白 红 黄		
可调光	否		
颜色1特征	黄, 永久开启, 6 lm		
颜色2特征	蓝, 永久开启, 4.5 lm		
颜色3特征	白, 永久开启, 25 lm		
颜色4特征	红, 永久开启, 9 lm		
颜色5特征	黄,永久开启,6 lm		
电气数据			
工作电压	1830 VDC		
直流额定工作电流	≤ 45 mA		
工作电压	2127 VAC		
交流额定工作电流	≤ 45 mA		
每种灯色最大电流消耗	135 mA		
输入类型	双极性(PNP/NPN)		
典型响应时间	< 10 ms		
机械数据			
级联	否		
以口	20110 [] 1 0 0		



特点

- ■灰色塑料外壳
- ■电磁和高频干扰防护
- ■防护等级IP67
- ■M12 × 1公头连接器
- ■颜色:黄(COL 1)/蓝(COL 2)/白(COL 3)/红 (COL 4)/黄(COL 5)
- ■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

(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。



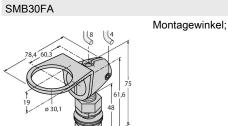
技术数据

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 × 1, PVC
线圈数量	8
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 不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器





3/8-16 UNC

3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

见www.turck.com

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	
	RKC8T-2/TEL	6625130	连接线缆,M12母头,直式,8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



连接线缆,M12母头接插件,弯角,8 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,详见www.turck.com

货号

6625133