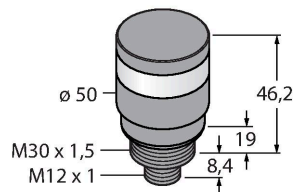


TL50CBQ

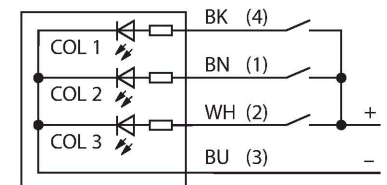
LED显示 – 紧凑型信号塔灯



特点

- 黑色塑料外壳
- EMI和RFI防护
- 防护等级IP67
- M12 x 1 针座接插件
- 单色：蓝(COL 1)
- 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

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见，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	TL50CBQ
货号	3093871
信号和显示数据	
目的	LED 指示灯
功能	塔灯
发光模式	蓝
可调光	否
颜色1特征	蓝, 永久开启, 4.5 lm
电气数据	
工作电压	12...30 VDC
直流额定工作电流	≤ 135 mA
工作电压	21...27 VAC
每种灯色最大电流消耗	135 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, TL50C
尺寸	Ø 50 x 73.6 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	4
工作温度	-40...+50 °C
相对湿度	0...95 %
防护等级	IP67

技术数据

测试/认证

认证

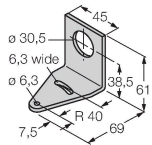
CE, UL 认证

附件

SMB30A

3032723

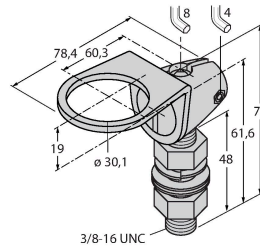
不锈钢方型安装支架，适用30mm圆柱传感器



SMB30FA

3074005

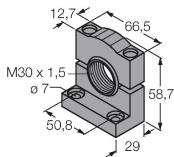
Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



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

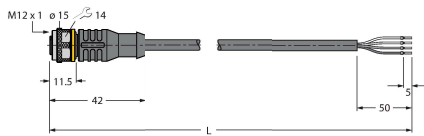
型号

货号

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 www.turck.com



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

