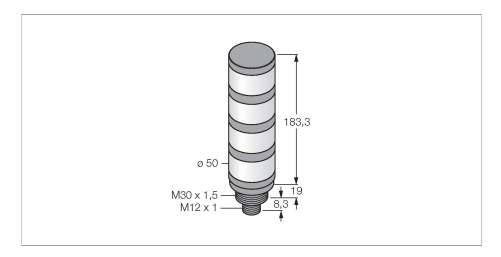


TL50GYRGKQ LED显示 - 塔灯





型号	TL50GYRGKQ		
货号	3801928		
信号和显示数据			
目的	LED 指示灯		
功能	塔灯		
发光模式	绿 黄 红 绿		
可调光	否		
颜色1特征	绿, 可编程, 31 lm		
颜色2特征	黄, 可通过IO-Link设置, 32 lm		
颜色3特征	红, 可通过IO-Link设置, 13 lm		
颜色4特征	绿, 可通过IO-Link设置, 31 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	70 mA		
通信协议	IO-Link		
输入类型	通信协议		
典型响应时间	< 10 ms		
IO-Link			
IO-Link特性	V 1.1		
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)		
处理数据宽度	16 bit		



特点

- ■黑色塑料外壳
- ■EMI和RFI防护
- ■防护等级IP67
- ■M12 x 1 插头
- ■颜色:绿(COL 1)/黄(COL 2)/红(COL 3)/白(COL 4)
- ■可通过IO-Link设置参数

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

接线图亚小PIIP目脚能值。 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。



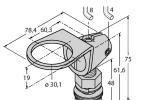
技术数据

框架类型	Type_2_2		
功能针脚4	IO-Link		
Maximum cable length	20 m		
包含在SIDI GSDML中	是		
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		
Window material	聚碳酸酯, 直反式		
电气连接	接插件, M12 × 1, PVC		
线圈数量	4		
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



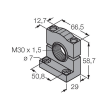
3/8-16 UNC

SMB30FA 3074005 Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



SMB30SC 3052521 安雄古柳 DRT單角 用于带30 n

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 o 15 14	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see www.turck.com
e 15 M12x 1 26.5 32 32	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