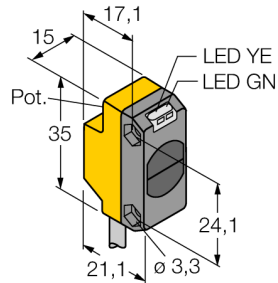


光电传感器
直反式传感器
QS18VP6W

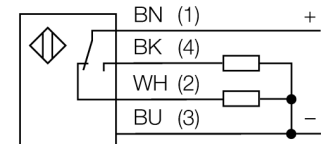
TURCK

Industrial
Automation



- 2米PVC导线
- 防护等级IP67
- LED灯全角度可见
- 通过电位计可调节灵敏度

接线图

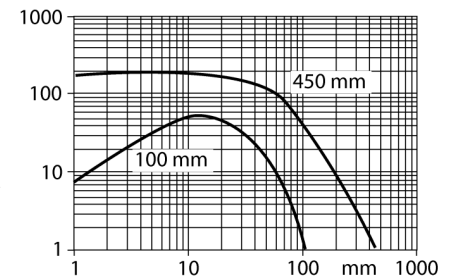


功能原理

与反射板式传感器相同,发射端与接收端在同一个外壳内。然而,直反式光电传感器除了被测物反射回的光线外,不会受其它光线干扰。被测物是否被检测取决于反射回光强的多少。直反式光电传感器检测距离取决于被测物发射光的强度

过量增益曲线

过量增益相关距离。



型号	QS18VP6W
货号	3061660
工作模式	直反式传感器
发光模式	IR
波长	940 nm
最大检测范围 [mm]	0...100 mm
环境温度	-20...+70 °C
工作电压	10...30VDC
漏波纹	< 10 % U _s
直流额定工作电流	≤ 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是
输出性能	常开/常闭, PNP
开关频率	≤ 800 Hz
正常延迟	≤ 200 ms
设计	方型, QS18
尺寸	21.1x 15x 35 mm
外壳材料	塑料, ABS
镜头	塑料, 丙烯酸
连接	电缆, PVC
线缆长度	2 m
线缆横截面	4 x 0.35mm ²
防护等级	IP67
工作电压指示	LED指示灯 绿
开关状态指示	LED指示灯 黄
故障显示	LED指示灯 绿 齐平
过量增益指示	LED指示灯 黄 齐平

附件

型号	货号	描述	尺寸图
SMB18A	3033200	不锈钢安装支架，适用18 mm圆柱传感器	
SMBQS18A	3069721	Mounting bracket, stainless steel, for 18 mm thread	
SMBQS18AF	3067467	Mounting bracket, stainless steel, for 18 mm thread	