

204011
OT 6-18 KR 400 P3LK
漫反射光电传感器

- 塑料外壳
- 电缆规格
- 红外光
- 灵敏度可调
- 开关状态显示 LED



功能											
										CE	

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	30 mA
外壳材料	塑料 (ABS)
材料	PMMA (窗口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	镜反射传感器
评估	数字量
型式	长方体
开关输出端	pnp, 100 mA, NO/NC, 可编程
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制
抗环境光	3 kLx 调制光, 10 kLx 日光
探测距离	400 mm
标准测量板	200 x 200 mm (白色)
灵敏度调整	电位计
开关频率	333 Hz
响应时间	1.5 ms
释放时间	1.5 ms
工作环境温度	-25 ... +50 °C
防护等级	IP 66
连接	电缆, 2.0 m

更多信息 / 附件 <https://www.di-soric.com/204011>