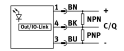
## 漫反射式传感器 SOOE-BS-L-PNLK-T 订货号: 8075670







## 数据表

特性	值
设计	方形结构
符合标准	EN 60947-5-2
<b>认证</b>	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
证书签发机构	UL E232949
材料说明	RoHS 合规
测量原理	光电子元件
检测方法	带背景夹紧的漫反射式传感器
光源类型	激光 红色
最大光斑	200 mm 感应范围内为 1 mm
最小目标直径	2 mm
工作距离	7 mm300 mm
环境温度	-40 °C60 °C
最大黑白差	45 %
参考资料	标准白色 90%,100x100 mm
开关输出	推挽式
开关元件功能	可切换 PNP,明切换 NPN,暗切换
迟滞	18 mm
最大开关频率	1650 Hz
最大输出电流	100 mA
电压降	0 V1.5 V
定时器功能	通过 IO-Link®
短路电流额定值	脉冲式
协议	IO-Link®
IO-Link,协议版本	装置 V 1.1
IO-Link,协议	智能传感器配置文件

特性	值
IO-Link,功能等级	过程数据变量 (PDV) 标识 诊断 示教通道 切换信号通道 (SSC)
IO-Link,通信模式	COM2 (38.4 kBaud)
IO-Link,SIO-Mode 支持	是
IO-Link,端口等级	A
IO-Link,过程数据长度 OUT	2 位
IO-Link,过程数据内容 OUT	1 位(发射极禁用) 1 位(保持)
IO-Link,过程数据长度 IN	1位
IO-Link,过程数据内容 IN	1 位 SSC(切换信号)
IO-Link,最短周期时间	2.3 ms
IO-Link,所需数据存储	2 kB
工作电压范围 DC	10 V30 V
残余波纹	10 %
空载电源电流	25 mA
<b>反极性保护</b>	适用于所有电气连接
电气接口 1,连接类型	插头
电气接口 1,连接系统	M8x1,A·编码,符合·EN·61076-2-104·标准
电气接口 1,接口/线芯数	3
电气接口 1,安装类型	螺丝锁
电触头材料	镀金黄铜
安装方式	通过用于 M3 螺钉的通孔
紧固扭矩	0.8 Nm
安装位置	可选
产品重量	10 g
外壳材料	PC PMMA
准备就绪状态指示	绿色 LED
开关状态指示	黄色 LED
设置选项	IO-Link® 电位计 示教
设置范围下限	25 mm
设置范围上限	300 mm
防护等级	IP65 IP67 IP69K
绝缘电压	500 V
抗电涌性	1 kV
加电冲性	<del>-</del>
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
	1 - 低耐腐蚀能力 VDMA24364 区域 III
耐腐蚀等级 CRC	