光障 SOOE-TB-R-PNLK-T 产品代号: 8075665









特性	值
设计	块状设计
符合标准	EN 60947-5-2
授权	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
,	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志(参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	符合英国 RoHS 指令
认证签发部门	UL E232949
材料备注	符合 RoHS
测量原则	光电元件
检测方法	对射式传感器
	发射器
	接收器
光的类型	减小系数
	LED
最大斑直径	65 mm , 1000 mm时
工作范围	0 12,000 mm
环境温度	-40 60 °C
开关输出	推-拉
切换元件功能	可切换
	PNP, 暗切换
	NPN,亮切换
最大切换频率	1,000 Hz
最大输出电流	100 mA
电压降	0 1.5 V
计时器功能	通过 IO-Link®
短路强度	脉冲调制
协议	IO-Link
IO-Link, 协议	Device V 1.1
IO-Link, 通讯模式	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, 支持SIO模式	是
IO-Link, 端口类型	A
IO-Link, 过程数据宽度OUT	1 bit (发射器)
	2 bit (接收器)
IO-Link, 过程数据内容 OUT	1 bit (发射器禁用)
	1 bit (保持)
IO-Link, 过程数据宽度IN	2 bit (接收器)
IO-Link, 过程数据内容 IN	1 bit (稳定性报警)
	1 bit SSC (开关信号)
IO-Link, 最小循环时间	2,3 ms
IO-Link, 需要数据内存	2 Kilobyte
工作电压范围 DC	10 30 V
残余纹波	10 %
无效电流	14 mA
极性容错保护	对于所有的电接口

FESTO

特性	值
电气接口 1,接口类型	插头
电气接口 1,接口技术	M8x1, A-编码,符合EN 61076-2-104
电气接口 1, 针脚/线的数量	3
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定
材料信息,电气触片	黄铜,镀金
安装类型	带M3螺钉的通孔
紧固扭矩	0.8 Nm
装配位置	任意
产品重量	20 g
材料信息,壳体	PC
	PMMA
预备状态显示	绿色LED
工作状态显示	黄色 LED
功能储备显示	闪烁黄色LED
设定选项	IO-Link
	电位计
	Teach-In
防护等级	IP65
	IP67
	IP69K
绝缘电压	500 V
电泳强度	1 kV
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ
污染等级	3