

- 1: 输出功能开关
2: 电位计灵敏度



产品特征

光线种类	红光
外壳	矩形的

应用

功能原理	漫反射光电开关
应用	食品饮料业

电气数据

工作电压	[V]	10...30 DC
电流损耗	[mA]	16; ((24 V))
防护等级		III
反相保护		有
光线种类		红光
波长	[nm]	633

输出

电气设计		NPN
输出功能		亮通和暗通模式; (可选)
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	100
开关频率DC	[Hz]	1000
短路保护		有
短路保护类型		脉冲

监控范围

检测距离	[mm]	5...500; (白纸 200 x 200 mm 90 %反射)
设定范围	[mm]	100...500
检测距离可设		有

O6T307



漫反射光电开关

O6T-FNKG/AS/4P

光斑直径最大值	[mm]	15
光点尺寸参考		在最大的检测距离

工作条件		
环境温度	[°C]	-25...80
外壳防护等级		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
MTTF	[年]	910
UL认证	Ta	-25...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	电源	Class 2
	UL认证编号	E001

机械技术数据		
重量	[g]	35.7
外壳		矩形的
尺寸	[mm]	41.3 x 13 x 21
原材料		外壳: 不锈钢(1.4404 / 316L); 密封圈: EPDM; 塑料: PPSU
透镜材料		前面透镜: PMMA
透镜校准		侧面的镜组
拧紧扭矩	[Nm]	1; (螺丝钉)

显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
	操作	1 x LED, 绿色

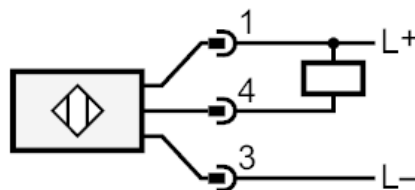
注释		
注释		按照cULus工作电压"电源级2"
包装单位		1 件

电气连接

接插件: 1 x M8; 译码: A; 触头: 4



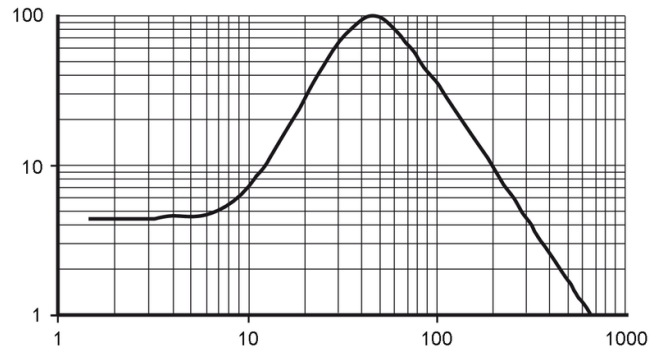
接口





图表

过量增益图



x: 距离 [mm]

y: 过量增益因子