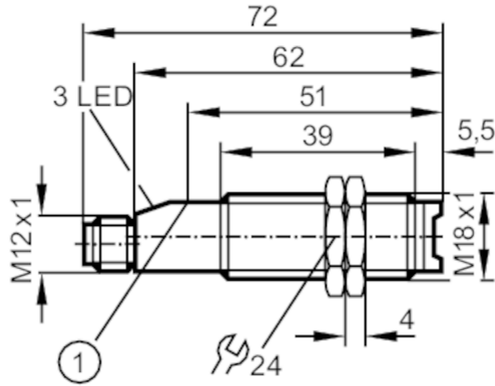




停产产品 - 存档登录



1 按钮

产品特征

光线种类	红光
激光防护等级	2
外壳	螺纹结构

应用

功能原理	对射式光电开关
------	---------

电气数据

工作电压	[V]	10...30 DC
电流损耗	[mA]	< 17
防护等级		II
反相保护		有
光线种类		红光
波长	[nm]	675
使用寿命	[h]	50000

输出

短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有

监控范围

发射器/接收器		发射装置
检测距离	[m]	2...6; (\$abhaengig_vom_verwendeten_Empfaenger)
最小的可识别物体直径	[mm]	0.5
光斑直径最大值	[mm]	5
光点尺寸参考		检测距离

工作条件

环境温度	[°C]	-10...50
外壳防护等级		IP 67

OG5093



对射式光电开关发射装置

OGSLOOKG/V4A/US-100

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等级B
激光防护等级		2
激光保护注意事项	注意:	激光
	脉冲性能:	$\leq 2,2 \text{ mW}$
	波长:	675 nm
	频率:	2,2 kHz
	脉冲长度:	24 μs
	请不要直视光束。	
	请避免和激光接触。	
激光等级:	2	
		EN 60825-1
机械技术数据		
外壳		螺纹结构
尺寸 [mm]		M18 x 1 / L = 72
螺纹代号		M18 x 1
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); PBT
透镜材料		PMMA
显示器/操作件		
显示	操作	1 x LED, 绿色
附件		
供货范围		固定螺母: 2
注释		
包装单位		1 件
电气连接		
接插件: 1 x M12; 译码: A		
		

OG5093



对射式光电开关发射装置

OGSLOOKG/V4A/US-100

接口

