OG5059

对射式光电开关发射装置

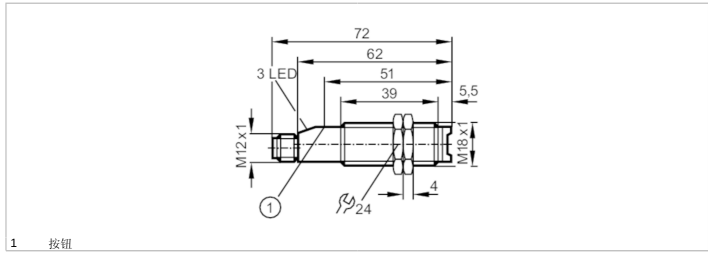
OGSLOOKG/B6/V4A/US-100



停产产品 - 存档登录

替代产品: OGS700

请注意: 如果选择替代产品和附件, 其技术参数可能有所不同。



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		
特殊的性能		镀金触点
功能原理		对射式光电开关
电气数据		
工作电压	[V]	1030 DC
电流损耗	[mA]	< 17
防护等级		II
反相保护		
光线种类		红光
波长	[nm]	675
使用寿命	[h]	50000
输出		
短路保护		
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]	< 60
检测距离可设		
最小的可识别物体直径	[mm]	3
光斑直径最大值	[mm]	150
光点尺寸参考		在最大的检测距离

OG5059

对射式光电开关发射装置

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100



上作条件						
环境温度	[°C]	-1050				
外壳防护等级		IP 67				
认证/测试						
EMC电磁兼容		EN 60947-5-2				
激光防护等级		2				
激光保护注意事项		注意:	激光			
		脉冲性能:	<= 2,2 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		РММА				
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; 触头: 镀金的



OG5059

对射式光电开关发射装置

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100



接口

