

OG5095



对射式光电开关发射装置

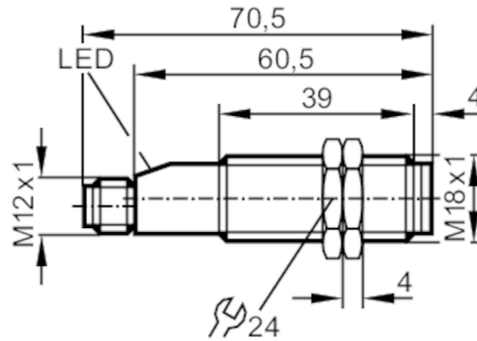
OGS-00KG/V4A/US-100

該產品即將/已停產

替代产品：OGS200 + OGE200 或者 OGS500 + OGE500

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。

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



产品特征

光线种类	红外线
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]	10...36 DC
电流损耗	[mA]	< 17
防护等级		II
反相保护		有
光线种类		红外线
波长	[nm]	880

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]	< 15
检测距离可设		否
光斑直径最大值	[mm]	2000
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 67

OG5095



对射式光电开关发射装置

OGS-00KG/V4A/US-100

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等级B
机械技术数据		
外壳	螺纹结构	
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 60.5	
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; 触头: 镀金的



接口

