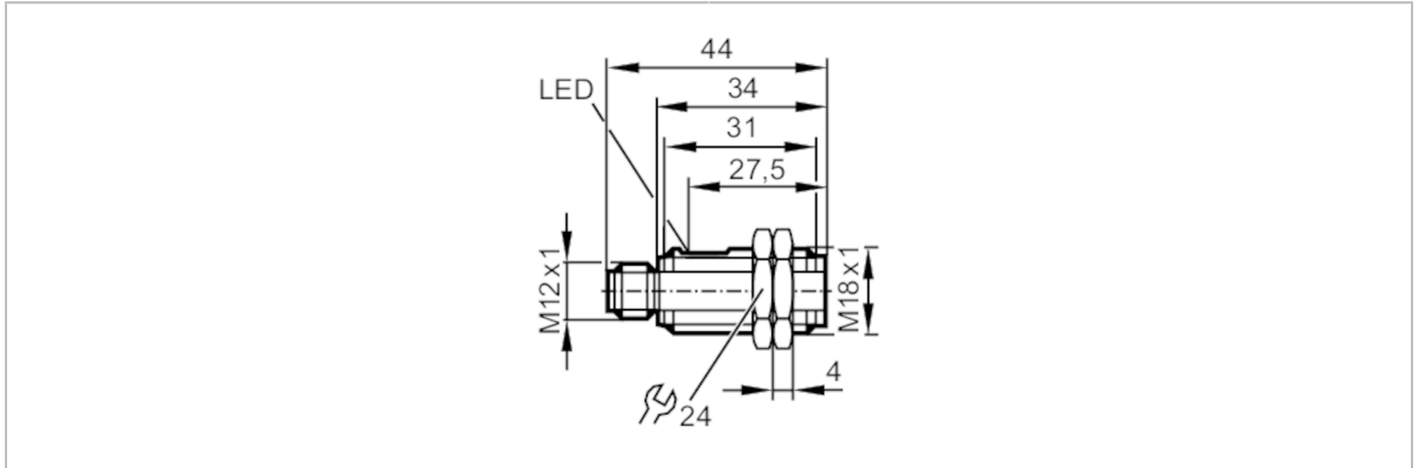


OGE100



对射式光电开关接收装置

OGE-DPKG/US



产品特征		
光线种类		红光
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]	8
防护等级		III
反相保护		有
光线种类		红光
波长	[nm]	645
输出		
电气设计		PNP
输出功能		暗通模式
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]	200
开关频率DC	[Hz]	1000
短路保护		有
过载保护		有
监控范围		
发射器/接收器		接收装置
检测距离	[m]	< 8
检测距离可设		否
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...60
外壳防护等级		IP 67; (与相应的接插件连接)
认证/测试		
EMC电磁兼容		EN 60947-5-2

OGE100



对射式光电开关接收装置

OGE-DPKG/US

MTTF	[年]	1335
------	-----	------

机械技术数据

重量	[g]	14.7
外壳		螺纹结构
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 44
螺纹代号		M18 x 1
原材料		外壳: ABS
透镜材料		PMMA

显示器/操作件

显示	开关状态	1 x LED, 黄色
----	------	-------------

附件

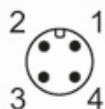
供货范围		固定螺母: 2
------	--	---------

注释

包装单位		1 件
------	--	-----

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

