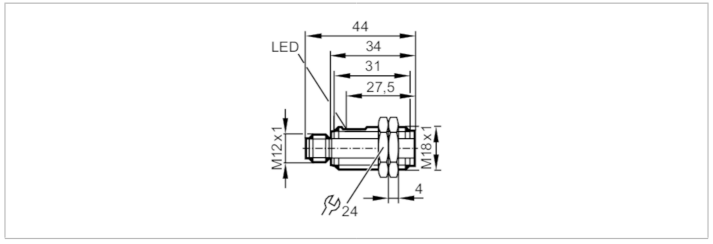
OGP100

镜面反射光电开关

OGP-DPKG/US





CE CULUS CA

产品特征		
光线种类		红光
<u>外</u> 壳		螺纹结构
应用		MOCH!!
特殊的性能		
功能原理		镜面反射光电开关
电气数据		96PH DCA476 6717C
工作电压	[V]	1030 DC
电流损耗	[mA]	20
防护等级		III
反相保护		
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	[mA]	200
载		
开关频率DC	[Hz]	1000
短路保护		有
过载保护		有
监控范围		
棱镜反射镜的检测距离	[m]	0.052.5; (棱镜反射镜 Ø 80 E20005)
检测距离可设		否
光斑直径最大值	[mm]	200
光点尺寸参考		在最大的检测距离
偏振滤光镜		有
工作条件		
环境温度	[°C]	-2560

OGP100

镜面反射光电开关

OGP-DPKG/US



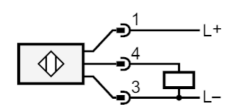
外壳防护等级 IP 67; (与相应的接插件连接) 认证/测试 EMC电磁兼容 EN 60947-5-2 MTTF [年] 1173 机械技术数据 重量 [g] 15 外壳 螺纹结构 尺寸 [mm] $M18 \times 1 / L = 44$ 螺纹代号 M18 x 1 原材料 外壳: ABS 透镜材料 **PMMA** 显示器/操作件 显示 开关状态 1 x LED, 黄色 附件 供货范围 固定螺母: 2 注释 包装单位 1件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口



OGP100

镜面反射光电开关 OGP-DPKG/US



图表

过量增益图

