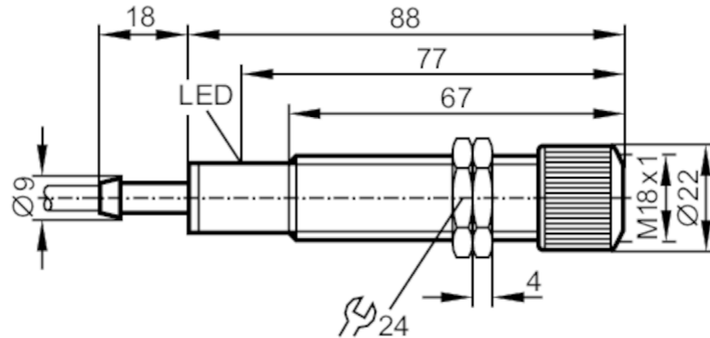




停产产品 - 存档登录



产品特征

光线种类	红外线
外壳	螺纹结构

电气数据

频率AC	[Hz]	47...63
工作电压	[V]	90...250 AC/DC
防护等级		II
光线种类		红外线
波长	[nm]	880

输出

输出功能		暗通模式
开关量输出DC电压降最大值	[V]	9.5
开关量输出AC电压降最大值	[V]	9.5
最小的负载电流	[mA]	10
漏电流最大值	[mA]	5
开关量输出AC的持续电流负载	[mA]	200; (250 (...50 °C))
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	50
开关量输出短暂的电流负载	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
开关频率AC	[Hz]	25
开关频率DC	[Hz]	70
短路保护		否
过载保护		否

监控范围

检测距离	[m]	0...0.08; (对射式光电开关)
检测距离	[mm]	0...15; (漫反射光电开关)

工作条件

环境温度	[°C]	-25...80
外壳防护等级		IP 65

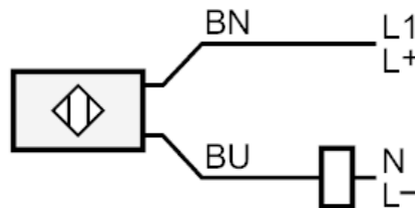
# OG0016



光纤放大器

OGF-DBOA/90-250V

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 = 88
螺纹代号		M18 x 1
原材料		黄铜 镀镍的
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 锁定螺母
注释		
注释		暗通模式 用于对射式光纤传感器的对应NO输出功能 用于漫反射光纤传感器的对应NC输出功能
包装单位		1 件
电气连接		
电缆: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup>		
接口		



芯线颜色：  
BN = 棕色  
BU = 蓝色