## OW5021

## 红外线温度传感器

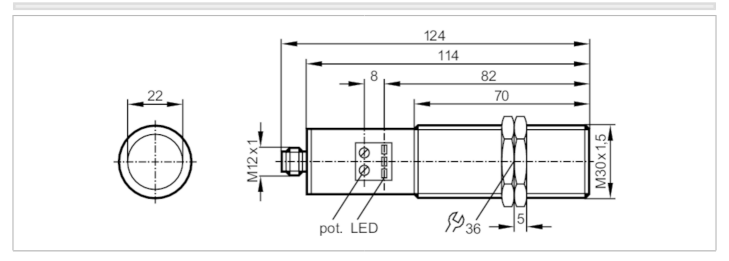
OWI-BPKG/US-100



### 該產品即將/已停產

### 替代产品: TW7000

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。



# $\epsilon$

产品特征		
外壳		螺纹结构
电气数据	1	
工作电压	[V]	1036 DC
电流损耗	[mA]	20; ((24 V))
反相保护		有
输出		
电气设计		PNP
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]	150
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		
监控范围		
检测距离可设		
波长范围	[µm]	614
反应时间		
反应时间	[s]	< 500
工作条件		
环境温度	[°C]	-2060
外壳防护等级		IP 65
认证/测试		
EMC电磁兼容		EN 60947-5-2
		EN 55011 等级B

## OW5021

### 红外线温度传感器

OWI-BPKG/US-100



MTTF	[年]	912
机械技术数据		
外壳		螺纹结构
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 114
螺纹代号		M30 x 1.5
原材料		外壳: 黄铜 白青铜-镀层
透镜材料		塑料
显示器/操作件		
显示		开关状态 2 x LED, 黄色
		操作 1 x LED, 绿色
附件		
供货范围		固定螺母: 2
		螺丝刀
注释		
说明		該產品即將/已停產
包装单位		1 件

## 电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

