OT5019

漫反射光电开关

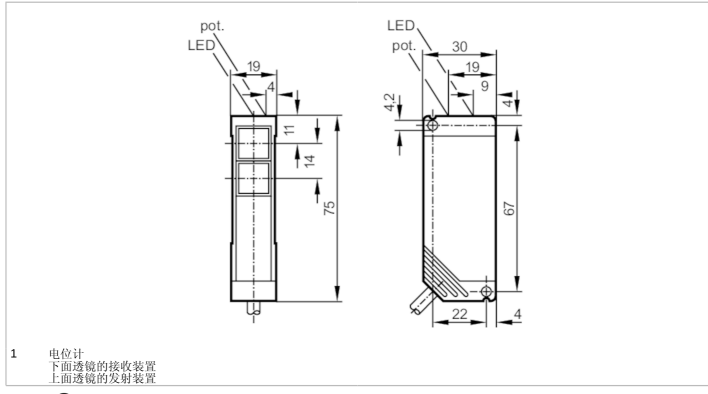
OTT-FPKG/6M



停产产品 - 存档登录

替代产品: OT5003

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。



C E CUL US

产品特征		
光线种类		红外线
外壳		矩形的
应用		
功能原理		漫反射光电开关
电气数据		
工作电压	[V]	1055 DC
电流损耗	[mA]	40; ((24 V))
防护等级		II
反相保护		有
光线种类		红外线
波长	[nm]	880
输出		
电气设计		PNP
输出功能		亮通和暗通模式;(可选)
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]	250
开关频率DC	[Hz]	150

OT5019

漫反射光电开关

OTT-FPKG/6M



短路保护		有	
短路保护类型		脉冲	
过载保护		有	
监控范围			
检测距离	[mm]	4200;(白纸 200 x 200 mm)	
检测距离可设			
光斑直径最大值	[mm]	187	
光点尺寸参考		在最大的检测距离	
工作条件			
环境温度	[°C]	-2560	
外壳防护等级		IP 67	
认证/测试			
EMC电磁兼容		EN 60947-5-2	
		EN 55011 等级B	
MTTF	[年]	583	
机械技术数据			
外壳		矩形的	
尺寸	[mm]	75 x 19 x 30	
原材料		РВТ	
透镜材料		PMMA	
透镜校准		侧面的镜组	
显示器/操作件			
显示		开关状态 1 x LED, 黄色	
		操作 1x LED, 绿色	
附件		(1) Wilton 4 500444	
供货范围			
7-4-4-2		<u></u>	
注释		1 14-	
包装单位		1 件	

OT5019

漫反射光电开关

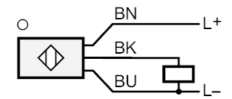
OTT-FPKG/6M

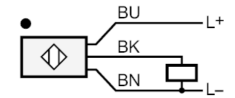


电气连接

电缆: 6 m, PVC; 3 x 0.34 mm²

接口





芯线颜色:

BN = 棕色 BU = 蓝色 BK = 黑色

图表

过量增益图

