

红外传感器可以在一定的距离范围内识辨出温暖物体自然发出的红外线，因此红外传感器可以替代其它接近开关而使用不能使用的高温和高辐射的场合。osa带光纤镜头电缆LLK4,它能在镜头OAC704和电子处理单元之间传输红外辐射，反应温度可调。

技术数据

型号	OSA6747.18 G
订购号	6134M
型号	LLK 4
订购号	6436I
型号	OAC 704
订购号	6037A
可调整的反应温度	450 ~ 750
视角	7°
距离比	8:1
探测表面大小 (2m 距离)	250mm
输出	PNP 常开 + 常闭
供电	24V DC
电压波纹	<15%
最大负载电流	0 ~ 400mA
短时负载电流	0.8A/100ms 2A/10ms
短路电流保护	有 脉冲
无负载电流	3mA
压降	2V
工作频率	1500Hz
环境温度	OSA -20~70 LLK+OAC -20~290
防护等级	IP67
连接	2 米 pok-THERM 电缆, 带 G 3/4 固定
功能显示	LED
外壳材料	不锈钢



接线图

