



DT-650P

被动红外探测器

1. 探测范围: 12m X 12/80° 25 °C
2. MCU 信号分析
3. 常闭, 防拆报警
4. 自动温度补偿
5. 双元检测, 高灵敏度和低噪声

Operating Properties :

产品性能:

Parameter 参数	Rating 数值
红外线感应器	双元检测
电源供应	9-16V直流, 12V
探测范围	12x12米, 80° , 25°C时
电流消耗	20mA (12V)
报警输出	常闭/常开 30VDC, 0. 2A 最大
报警持续时候	2. 0~3. 5秒
脉冲计数	1/2/3, 可选
步行测试LED	红色, 可以禁用
探测速度	0. 3-1. 5米/秒
安装高度	2. 3米, 典型值
环境湿度	95%RH最大值
工作温度	-20°C~60°C (-4°F~140°F)
外形尺寸	112x60x42mm