



Sensor de Movimiento ST-33 OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|---|
| MODELO | ST-33 |
| TIPO | Sensor de Movimiento Infrarrojo 120° |
| DISTANCIA DE DETECCIÓN | Máx. 9 metros(< 24°) |
| RANGO DE DETECCIÓN | 120° |
| VOLTAJE DE ENTRADA | 110 - 240 V AC 60 Hz |
| CARGA MÁXIMA | Máx. 1200 watts(220-240VAC)(Lámpara incandescente) Máx. 300 watts(220-240VAC)(Lámpara ahorro de energía) |
| TIEMPO DE RETARDO | 5seg, 1min, 5min y 8min |
| CONTROL DE LUZ | < 10LUX/Luz Día |
| VELOCIDAD DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO | 0,6 - 1,5 m/s |
| NIVEL DE ALTURA | 1,0 - 1,8 m |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -20° a 40° C |
| HUMEDAD DE TRABAJO | < 93 % RH |
| CONSUMO | Aprox. 0,45 Watts |
| OTROS | Switch on/Auto/Off Carcasa de alto impacto Montaje para empotrar |
| DIMENSIONES | 12,1 x 8,1 x 2,2 cm |