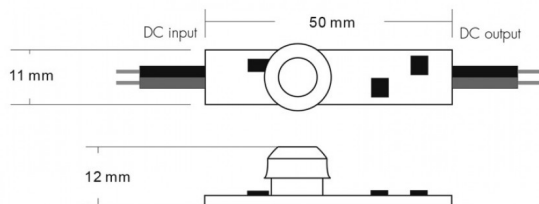




Imagem técnica



Sensor PIR para Perfil Alumínio + Fita LED 12V & 24V

LDP-435-077-9

Sensor de movimento PIR, conecta diretamente à Fita LED de baixa tensão.

Quando se entra na área sensível (detetável do sensor), a fita LED liga.

Quando se abandona a área sensível, a fita LED desliga após 30 segundos.

Corrente Output 3A máx. Potência Output 72W @ 24V máx.

Geralmente instalado em perfil de alumínio.

A fita cola 3M debaixo do PCBA torna a instalação mais fácil e segura.

Caraterísticas técnicas

| INPUT & OUTPUT | |
|------------------------------|---|
| Input: | 12~24Vdc |
| Output: | 12~24Vdc |
| Corrente Output: | 3A Máx. |
| Potência Output: | Máx. 36W@12V Máx. 72W@24V |
| SENSOR | |
| Área Sensível: | < 3m |
| Ângulo Sensível: | 120° |
| AMBIENTE & DIMENSÕES | |
| Ta: | -30°C ~ +55°C |
| Índice de Proteção: | IP20 |
| Dimensões: | 50mm x 11mm x 12mm |
| GARANTIA & CERTIFICAÇÃO | |
| Garantia: | 3 anos |
| Standard EMC: | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| Standard de Segurança (LVD): | EN 62368-1:2020+A11:2020 |

Certificação:

CE, EMC, LVD