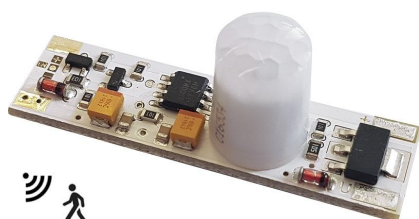
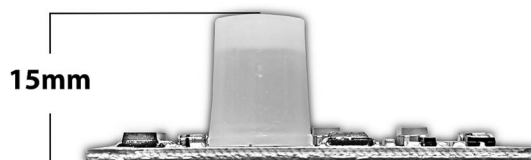
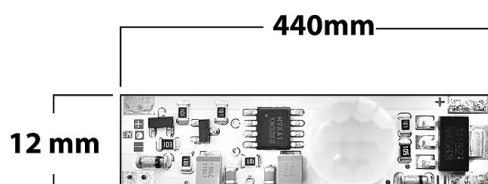


SENSORI PIR PER PROFILI



Specifiche:

Tensione di alimentazione :12-48Vdc
 Corrente MAX uscita: 2,5A
 Distanza intervento : MAX 2-3MT
 Dimensioni PCB: 44x12mm
 Altezza MAX sensore compreso : 16mm
 Grado IP: IP20
 Temperatura di esercizio: -25° +60°C



Codice	Tensione di alimentazione	Corrente MAX uscita	Potenza Max
CLS-PIR	12-48Vdc	2,5A	30W a 12Vdc 120W a 48Vdc

DESCRIZIONE

Sensore di movimento PIR monocanale con uscita in tensione ideale per comandare strip Led montate su profili di alluminio .

Circuito stampato in FR4 doppia faccia da 1,2mm di spessore , con solder bianco .

Distanza massima di intervento 2-3mt.

Spegnimento automatico dopo 30" dall'ultima rilevazione .



On



Off