

# Interruttore LED Sensore Rilevamento dentro Profilo 12-24V 3A

---



## Descrizione

Un interruttore LED con sensore di rilevamento per un profilo 12-24V 3A è un dispositivo utilizzato per controllare l'accensione e lo spegnimento di strisce LED o altri apparecchi LED all'interno di profili in alluminio o altri tipi di montaggio. Questi interruttori sono spesso utilizzati in applicazioni come armadi, cucine, o scaffalature per fornire un'illuminazione discreta e automatica.

---



## Scheda tecnica

<b>Codice prodotto</b>	i2558
<b>Tensione di alimentazione</b>	DC 12V-24V
<b>Carico massimo</b>	3A
<b>Capacità di rilevamento</b>	165°
<b>Distanza massima</b>	2,5 metri
<b>Installazione</b>	tramite saldatura
<b>Tempo di accensione</b>	da 38s a 10min
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Dimensioni</b>	30x22x6mm

---

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.