

Interruttore sensore sportello

Modello.: SDS3-4A



Caratteristiche

- Interruttore sensore sportello, connessione diretta alla strip LED a basso voltaggio.
- All'apertura dello sportello o senza ostacoli davanti al sensore, la strip si accende gradualmente. Alla chiusura dello sportello, o con un ostacolo in prossimità, la strip si spegne gradualmente.
- Tensione in uscita 4A, potenza in uscita massima 96W@24V.
- Adesivo 3M sotto la scheda per un'installazione semplice e sicura.
- Alta stabilità.
- Perfetto per l'installazione dentro armadi e guardaroba.

Parametri tecnici

Ingresso ed uscita	
Tensione in entrata	12-24VDC
Tensione in uscita	12-24VDC
Potenza in uscita	Max 48W@12V Max 96W@24V

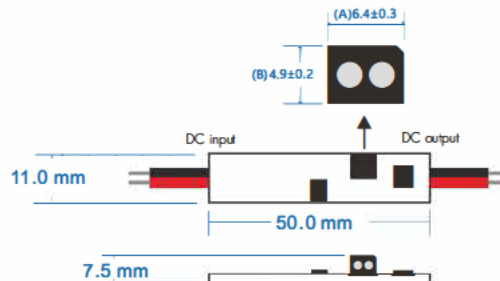
Sensore	
Distanza	<10cm
Angolo	15-30

Ambiente	
temperatura operativa	da -30°C a +55°C

Sicurezza EMC	
Certificazione	EMC, RoHS

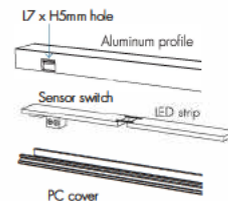
Garanzia e protezione	
Garanzia	5 anni
Protezione	Inversione polarità

Dimensioni

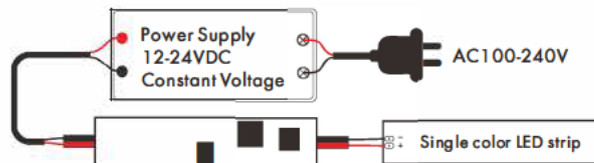


Indicazioni di installazione

- Praticare un foro di dimensioni 7 x 5 mm nel fianco del profilo in alluminio.
- Inserire il sensore nel profilo, mantenere la strip è scollegata. Inserire la testa del sensore nel foro. assicurarsi che il sensore sia puntato verso lo sportello.
- Presta attenzione alla polarità dell'alimentazione in ingresso e della strip LED in uscita.



Schema di collegamento



Informazioni ambientali

Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti. A tale scopo i produttori e distributori delle apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente. Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provvedimenti favorevoli all'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto). Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.