

MANUALE D'ISTRUZIONI MINI SWITCH CON SENSORE PIR ART. 13/22118-00

Sensore di movimento / 12-24Vdc / uscita 3A / installazione in profili di alluminio

Grazie per aver scelto un prodotto SUPERLIGHT.

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



FC CE RoHS LVD

CARATTERISTICHE:

- Sensore di movimento PIR, connessione diretta a strisce LED a bassa tensione;
- Quando viene rilevato un movimento la luce si accende. Quando non viene rilevato un movimento per 30s la luce si spegne.
- Corrente massima di uscita 3A, potenza massima di uscita 72W@24V;
- Generalmente installato in profili di alluminio per strisce a LED;
- Il nastro 3M posto sul retro del prodotto consente una rapida e sicura installazione;
- Basso costo e alta stabilità;
- Ampiamente utilizzato in lampade da tavolo, lampade da camera da letto, luci da guardaroba, etc.

PARAMETRI TECNICI:

INGRESSO ED USCITA	
Tensione ingresso	12-24Vcc
Tensione uscita	12-24Vcc
Potenza uscita	Max 36W@12V Max 72W@24V

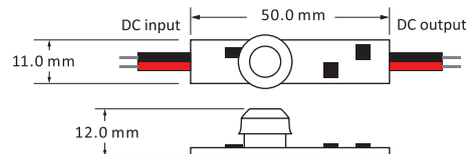
DATI SENSORE	
Distanza rilevamento	≤3m
Angolo rilevamento	120°

AMBIENTE	
Temperatura di lavoro	-30°C÷+55°C

SICUREZZA ED EMC	
EMC STANDARD (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Standard sicurezza (LVD)	EN 62368-1:2020 + A11:2020
Certificazioni	CE, EMC, LVD

PROTEZIONE	
Protezione	Polarità inversa

DIMENSIONI

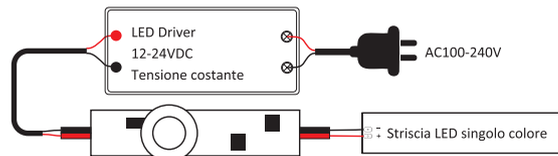


AVVERTENZE PER L' INSTALLAZIONE

- Posizionare il mini switch nel profilo di alluminio quando l'alimentazione è spenta;
- Prestare attenzione alla potenza in ingresso ed alla polarità dei LED.



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it



Made in China