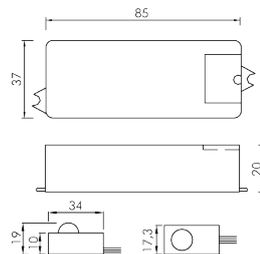


INTERRUTTORE ON-OFF CON SENSORE PIR - 12/24/36VDC - 8A



CARATTERISTICHE

Interruttore on-off con sensore di movimento PIR (Passive infrared sensor) con il quale è possibile controllare l'accensione automatica di nastri led, lampade e faretto funzionanti a tensione costante (12, 24 oppure 36Vdc).

SENSORE

Distanza di lavoro: 0,5m - 3m
 Angolo di lavoro: 120°
 Sensibilità: non modificabile
 Tempo di accensione: 45s

CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOlight
 Funzione: Controller
 Adatto per: Monocolore
 Metodo di controllo: PIR

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo regolazione: Tensione costante (CV)
 Tensione d'ingresso: 12/24/36V
 Tensione d'uscita: come ingresso
 Tipo di uscita: morsetti
 Corrente/Ch: 8A
 n. canali: 1
 Potenza nominale (12V): 96W
 Potenza nominale (24V): 192W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 82mm
 Larghezza: 33mm
 Altezza: 20mm
 Grado di protezione: IP20
 Materiale corpo: Plastica
 Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

NOTE

- Non allungare o modificare il cavo del sensore. Ogni modifica al cablaggio del sensore invalida la garanzia.
- L'alimentatore dovrà essere scelto in funzione del tipo di carico led utilizzato per tensione e corrente.
- Utilizzare un alimentatore con potenza nominale maggiore rispetto al carico led da alimentare (circa 30%).

ACCESSORI INCLUSI



Sensore PIR - Lunghezza cavetto 1m



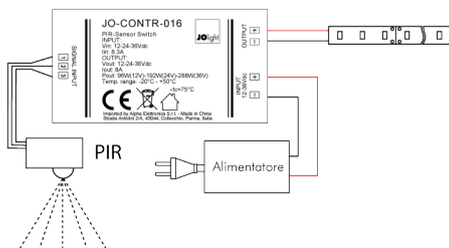
Articolo EAN Code

JO-CONTR-016



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.

COLLEGAMENTI



ARTICOLI CORRELATI



ALC020
 Amplificatore per strisce led
 monocolore 12/24V - 10A
 P. 518