

Sensore di movimento a infrarossi con ritardo regolabile (AC 85-265 V, ≤ 40 W)

Codici prodotto:

Riferimento: AM0866

EAN13: -

UPC: 94059900

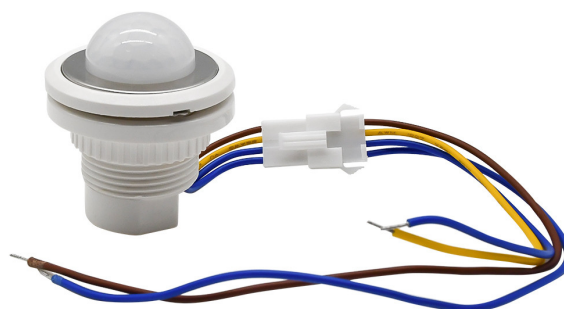
Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12-24 V DC

Colore: Bianco

Connettore: 5,5x2,1 mm

Corrente di commutazione massima: 5 A



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Sensore PIR compatto progettato per la commutazione automatica dell'illuminazione in base al rilevamento del movimento umano. Offre una risposta stabile, una facile installazione e la possibilità di regolare il tempo di commutazione e la sensibilità alla luce. Ideale per corridoi, bagni, ripostigli o plafoniere.

Specifiche tecniche

- Tensione di lavoro: CA 85-265 V
 - Potenza di commutazione massima: ≤ 40 W (LED, risparmio energetico, lampade fluorescenti)
 - Rilevamento: PIR - rilevamento del corpo umano a infrarossi
 - Impostazione delle modalità di illuminazione: modalità buio / crepuscolo / tutto il giorno
 - Impostazioni del ritardo di spegnimento: 15 s, 45 s, 5 min
 - Protezione: IP20
 - Peso: 25 g
 - Dimensioni del sensore: diametro 33 mm, profondità di montaggio
-

40 mm

- Temperatura di esercizio: da -10°C a +40°C
- Montaggio: foro passante filettato + dado di fissaggio

Connessione

Il sensore è dotato di tre fili. Il collegamento è il seguente:

- **Filo marrone (L):** conduttore di fase (ingresso)
- **Filo giallo (L) - Illuminazione:** uscita illuminazione
- **Filo blu (N) - Illuminazione:** uscita illuminazione
- **Filo blu esterno (N):** filo neutro (ingresso)

Schema elettrico:

- Collegare il filo marrone del sensore alla fase di ingresso (L).
- Collegare il filo blu del sensore al filo neutro (N).
- Collegare il filo giallo-marrone all'ingresso dell'apparecchio di illuminazione (ingresso L del driver LED o della luce).
- Collegare il filo neutro dell'apparecchio di illuminazione (N) al neutro dell'alimentatore.

Funzioni e caratteristiche

- Accensione automatica dell'illuminazione quando viene rilevato un movimento.
- Tempo di ritardo regolabile: adatto al risparmio energetico.
- Possibilità di bloccare la commutazione durante il giorno.
- L'ampia gamma di alimentazione consente l'installazione in diverse applicazioni.
- Facile installazione grazie alle dimensioni ridotte e al cablaggio pre-assemblato.

Ideale per

- Corridoi, ingressi e scale
- Bagni e servizi igienici
- Locali tecnici e di servizio
- Faretto da incasso e da soffitto
- Aree abitative per illuminazione di orientamento automatica

Contenuto della confezione

- 1x sensore di movimento a infrarossi con ritardo

Perché scegliere questo prodotto?

- Dimensioni molto compatte adatte a spazi ridotti.
-

- Possibilità di regolare la sensibilità e il tempo di commutazione.
- La commutazione automatica aumenta il comfort e il risparmio energetico.
- Rilevamento affidabile grazie alla tecnologia PIR di alta qualità.
- Installazione rapida grazie al cablaggio chiaro e ai fili preparati.

Galleria del prodotto:

