



Relè crepuscolare modulare 16A

Descrizione

Relè crepuscolare 1 modulo din, alimentazione 230V, uscita 1 contatto NA, 16A, IP20.
Regolazione sensibilità da 1 a 100 lux. Indicatore led.
Tempo d'intervento accensione/spengimento 15/30sec.
Sonda esterna cod. 011.02 IP54 (fornita con il relè crepuscolare).

Ulteriori informazioni

Relè crepuscolare Tipo 11.31 per accensione lampade in funzione del livello di luminosità ambiente, fornito con elemento fotosensibile separato. Dotato di 1 contatto NO 16 A, regolazione della sensibilità da 1 a 100 lux, un modulo, larghezza 17.5 mm. Basso consumo in stand-by, versione disponibile dell'alimentazione 24 V DC/AC.

I relè crepuscolari FINDER della Serie 11 sono pensati per l'installazione in quadro elettrico con l'ausilio di uno o più fotosensori sensibili esterni. Godono di due brevetti: il sistema "isteresi zero", che garantisce l'accensione e lo spegnimento senza ritardi alla soglia di LUX impostata ed il sistema per la compensazione delle luci comandate, utilissimo sia durante l'installazione che nell'utilizzo quotidiano.
Queste caratteristiche tecniche li rendono estremamente versatili e perfetti per applicazioni sia in ambito residenziale, che pubblico o industriale.

Caratteristiche:

- Primi 3 cicli di funzionamento del relè senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore

- Indicatori LED
- Separazione SELV tra circuito di alimentazione e contatti
- Doppio isolamento tra alimentazione e fotosensore
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio
- Elemento fotosensore senza Cadmio (IC photo diode)

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
113182300000

Codice Originale
113182300000

Brand
FINDER

Serie Prodotto
Serie 11

Codice EAN
8012823347837
2000000351865
8012823347844

Richiedi informazioni



Dati tecnici di prodotto

Forma e dimensioni

Profondità di incasso[mm] 60,8

Illuminamento

Carico max. lampada a incandescenza[W] 2000

Carico max. della lampada fluorescente[VA] 1000

Alimentazione

Frequenza nominale[Hz] 50/60

Max. commutazione del LED di alimentazione[W] 400

Tensione nominale sensore di luminosità[V] 230

Tensione Nominale[V] 250/400

Montaggio

Tipo di montaggio Guida DIN

Intervallo di regolazione valore luminosità[lx] 1 - 100

Tipo di montaggio sensore di luminosità Incasso

Funzionalità

Input con tasto NO

Con spegnimento notturno programmabile NO

Numero moduli DIN 1

Protezione

Grado di protezione (IP) IP20

Grado di protezione (IP) del sensore di luminosità IP54

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



 [Varianti articolo](#)

-

 [Articoli correlati](#)

-

 [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o