



EMN005

Luce Scale Elettr. Multifunz. - 1 Na 16A - 230V 50Hz - 1 Mod.Din - 3-4 Fili

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 195 / 230 / 253 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione del circuito di comando in CA 230 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 16 A

Intensità a riposo 100 mA

Corrente nominale in A 16 A

Potenza

Potenza massima con lampade fluo non compensate 3600 VA

Potenza assorbita in VA 1 VA

Potenza dissipata totale 2 W

Potenza dissipata dalla bobina 0,25 W

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 64 mm

Lunghezza 64 mm

Larghezza prodotto installato 17,5 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Alimentazione max. con lampade parallele fluo. 1000 VA

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza 2300 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio guida DIN

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
tipo	3 e 4 cavi
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite

Impostazioni

Temporizzazione	30s / 10min
-----------------	-------------

Equipaggiamento

Tempo di preavviso	40 s
--------------------	------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C