



EMS005



quickconnect

IP20

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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Funzioni

- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON

Versione

- Contatto di chiusura

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

Tensione d'esercizio 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

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) 1 modules

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti max. 3600 VA

Alimentazione max. con lampade parallele fluor. 1000 VA

- compensate in parallelo 1000 VA

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 2300 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	1,5...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...2,5 mm ²
tipo	3 e 4 cavi
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Collegamento	per circuiti a 3 o 4 fili (riconoscimento automatico)
Tipo di connessione	Quick Connect
- con terminali QuickConnect	

Impostazioni

Temporizzazione	30s / 10min
Ritardo di spegnimento, impostabile	30 s...10 mn
Segnalazione di disattivazione	40 s

Equipaggiamento

Tempo di preavviso	40 s
- A rumore molto basso	

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

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

Istruzione

- Negli edifici residenziali è necessario integrare una funzione di avvertimento secondo DIN 18015-2 quando si utilizza l'illuminazione con disinserimento automatico nelle scale.