



HAGER ÎNTRERUPĂTOR CREPUSCULAR 1M 230V AC1 FOTOCELULĂ CU MONTAJ ÎNCASTRAT

Arhitectură?

Tip de montaj: în DIN

Comenzi și indicatori

Tastă prezentă: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V~ +10%/-15%

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1: 16 A

Curent max. (cos phi 0,6): 10 A

Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emițător: 100 m

Putere

Sarcină max. a lămpilor cu fluorescență: 1000 VA

dublu circuit: 1000 W

Putere absorbită: 0,3 VA

Consum energie (funcțional): 300 mW

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 0,3 W

Pierdere de putere pe bobină: 0,3 W

Rezistență

durabilitate electrică la sarcină nominală în AC22, pt. lămpi cu incandescență: 7500

Sursă de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 65 mm

Inaltimea produsului instalat: 83 mm

Lungime: 60 mm

Lungimea produsului instalat: 17,8 mm

Lungime dispozitiv montat pe DIN (RMD): 1 module

Control iluminare

Interval măsurare luminozitate: 5 ... 2000 lx

Plajă de măsurare a luminozității: 5/2000 Lux

Becuri fluorescente de control

Lungime fluorescente necompensate: 1000 W

Putere maximă lămpi fluorescente paralele: 1000 VA

Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 1000 W

compensate în paralel: 1000 W

Control incandescent

230 V lămpi cu incandescență și halogen: 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W

Montare

Tip de montaj: DIN (REG)

pentru montare pe DIN ;

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 6 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1,5 - 6 mm²

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: fărâș potențial

cu terminal cu șurub

Setări

Intarziere ON: 60 s

Intarziere OFF: 80 s

Amanare pornire/oprire reglabilă prin potențiomtru

Echipament

On / off valoarea luminozității este reglabilă

individual

cu contact fărâș potențial normal

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură de depozitare: -25 to 70 °C

Temperatură depozitare/transport: -25 ... 60 °C

Identificare

Linie principală proiectare: ????????? ????????????

Pret: 597,36 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-crepuscular-1m-230v-ac1-fotocelula-cu-montaj-incestrat-242256>