



HAGER ÎNTRERUPĂTOR CREPUSCULAR CU PROGRAMATOR ZILNIC ANALOG

Arhitectură

Tip de montaj: în DIN

Funcții

Rezervă energie: ~ 200 h

cu comutator auto/test/permanent pornire/oprire

Comenzi și indicatori

Tastă prezent: Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 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

Distanță maximă dintre receptor și emițător: 50 m

Putere

Sarcină max. a lămpilor cu fluorescență: 1000 VA

dublu circuit: 1000 W

Putere absorbită: 1,5 VA

Consum energie (funcțional): 1,5 VA

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2000 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 1,5 W

Pierdere de putere pe bobină: 0,3 W

Rezistență

durabilitate electric? la sarcin? nominal? in AC22, pt. l?mpi cu incandescen??: 7500

M?sur?

Precizie executare: ± 6 min/an

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 65 mm

In?l?imea produsului instalat: 85 mm

L??ime produsului instalat: 88 mm

L??ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 5 modules

Control iluminare

Interval m?surare luminozitate: 5 ... 2000 lx

Plaj? de m?surare a luminozit??ii: 5/2000 Lux

Becuri fluorescente de control

L?mpi florescente necompensate: 1000 W

Putere maxim? l?mpi fluorescente paralele: 200 VA

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 1000 W

compensate in paralel: 200 W

Control LED

cu LED pentru stare

Control incandescent

230 V l?mpi cu halogen: 1000 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2000 W

230 V l?mpi cu incandescen??: 2000 W

Montare

Tip de montaj: ?in? DIN (REG)

pentru montare pe ?in? DIN ;

Conexiune

Sec?iune transversal? a conductorului (flexibil): 0,5 ... 4 mm²

Sec?iune transversal? a conductorului (rigid): 0,5 ... 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,5 - 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,5 - 4 mm²

Num?r de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W

conexiune senzor luminozitate

cu terminal cu ?urub

Cablu

Lungime cablu intre comutator ?i senzorul de lumin? max. 50m

Set?ri

Intarziere ON: 15 s

Intarziere OFF: 60 s

Fine?e de programare: 15 mn

Luminozitate reglabil? prin poten?iometru

Echipament

Rezerv? de func?ionare: 200 ore

Reglare luminozitate

? ?????????? ?? ??? ??????????????

Utilizare

Ciclu: Ceas de zi

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -10 ... 50 °C

Precizie de funcționare: 6 Mn / an

Temperatur? de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Linie principal? proiectare: ???????? ????????????

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-crepuscular-cu-programator-zilnic-analog-242260>