



HAGER RELEU TEMPORIZARE SCARA 16A, 230V, 1M

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Func?ii

cu comutator diapozitiv pentru func?ionare permanent?/automat?

Configura?ie

F?r? contact

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune de comand? curent alternativ: 230 V

Tensiune lucru: 230 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 16 A

Curent de repaus: 100 mA

Putere

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen??: 3600 VA

Putere absorbit?: 1 VA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,25 W

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 64 mm

Lungime: 64 mm

L?ime produsului instalat: 17,5 mm

L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 1 modules

Becuri fluorescente de control

Lampii fluorescente: max. 3600 VA

Putere maxima lampii fluorescente paralele: 1000 VA

compensate in paralel: 1000 VA

Control incandescent

230 V Lampii cu incandescență și halogen: max 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W

Montare

Tip de montaj: în DIN (REG)

pentru montare pe în DIN

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm²

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Tip de conexiune: Comutare cu 3 și 4 conductori

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1S

cu terminal cu șurub

Setări

Plajă de reglare durată de temporizare: 30 S - 10 Min

Intarziere ajustabilă: 30 s ... 10 mn

Echipament

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

Utilizare

Timp de pornire (ED): 100 %

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -10 ... 55 °C

Temperatură de depozitare: -20 to 60 °C

Pret: 182,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-temporizare-scara-16a-230v-1m-243677>