



HAGER PROGRAMATOR ELECTROMECHANIC SAPTAMANAL 1 CANAL, 16A, 2M, CU AUTONOMIE

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Date tehnice: Inversor de surs?, timp 210min

Func?ii

Num?r canale func?ionale: 1

Rezerv? energie: ? 200 h

Ciclu de comutare: min 50000

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

Configura?ie

??????????????, ?????????????? ??? ??????????? ??? ???????

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V

Curent electric

Curent max. (cos phi 0,6): 3 A

Comutator cos ?=0.6: max 3 A

Putere

Putere absorbit?: 0,5 VA

Consum energie (func?ional): 0,5 VA

Pierdere putere la sarcin? maxim?: ? 1 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,5 W

M?sur?

Precizie executare: ± 1 s/zi

Baterie

acumulator integrat pentru rezerva de energie

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 58 mm

Inaltimea produsului instalat: 90 mm

Largimea produsului instalat: 36 mm

Largimea dispozitiv montat pe inel (RMD): 2 modules

Control incandescent

230 V Impi cu incandescență și halogen: max 1000 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 1000 W

Montare

Tip de montaj: inel DIN (REG)

pentru montare pe inel DIN

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 4 mm²

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1 ... 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 4 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 4 mm²

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W

cu terminal cu șurub

cu contact furtă potențial

Setări

Setare timp varf/iarnă: manual

Finețe de programare: 3,5 h

Cicluri program: Cicluri de program: 1 x 7 days

Programare cicluri: 1 x 7 zile

Tip de programare: analog

Reglare timp prin maner rotativ

Echipament

Numărul etapelor de program: 84

Număr timpi comutare pornire/oprire: 84

Număr de canale: 1

Rezervă de funcționare: 200 ore

Ciclu de comutare cos φ=0.6: min 20000

Utilizare

Ciclu: Ceas săptămânal

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -10 ... 55 °C

Precizie de funcționare: 6 Mn / an

Temperatură de depozitare: -10 to 55 °C

Temperatură depozitare/transport: -10 ... 55 °C

Identificare

Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 303,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-electromecanic-saptamanal-1-canal-16a-2m-cu-autonomie-243525>