



HAGER PROGRAMATOR ELECTROMECHANIC ZILNIC 1ND 16A 1M, CU AUTONOMIE

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Date tehnice: Contact ND, timp 15min

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

F?r? contact

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 210/230 V

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: 60 mm

Inaltimea produsului instalat: 80 mm

Largimea produsului instalat: 18 mm

Largime dispozitiv montat pe DIN (RMD): 1 module

Becuri fluorescente de control

Lampii fluorescente compacte: max 100 W

Control incandescent

230 V Lampii cu incandescență și halogen: max 900 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 900 W

Montare

Tip de montaj: DIN (REG)

pentru montare pe 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: 15 mn

Cicluri program: Cicluri de program: 24 hours

Programare cicluri: 24 ore

Tip de programare: analog

Setare prin intermediul cadranului zi

Echipament

Numărul etapelor de program: 96

Număr timpi comutare pornire/oprire: 96

Număr de canale: 1

Rezervă de funcționare: 200 ore

Ciclu de comutare cos φ=0.6: min 20000

Utilizare

Ciclu: Ceas de zi

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -10 ... 55 °C

Precizie de funcționare: 1

Temperatură de depozitare: -10 to 55 °C

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

Identificare

Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-electromecanic-zilnic-1nd-16a-1m-cu-autonomie-243533>