



## **HAGER PROGRAMATOR ELECTROMECHANIC ZILNIC/SAPTAMANAL 1 CALE 16A 5M, CU AUTONOMIE**

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Date tehnice: Inversor de surs?, timp 15/120min

Func?ii

Num?r canale func?ionale: 1

Rezerv? energie: ? 200 h

Ciclu de comutare: min 50000

cu comutator oprire/pornire/automat

Configura?ie

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

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 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:  $\pm 1$  s/zi

Baterie

acumulator integrat pentru rezerva de energie

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 60 mm

Inaltimea produsului instalat: 90 mm

Lungimea produsului instalat: 90 mm

Lungime dispozitiv montat pe DIN (RMD): 5 modules

Control incandescent

230 V lampi 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 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1 ... 4 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnică de infiletare

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W

cu terminal cu șurub

cu contact furtă potențial

Setări

Setare timp variabil: manual

Finețe de programare: 15 to 120 mn

Cicluri program: Cicluri de program: 24 hours + 7 days

Programare cicluri: 24 ore +7 zile

Tip de programare: analog

Setare prin intermediul cadranului zi/săptămână

Echipament

Numărul etapelor de program: 96

Număr timpi comutare pornire/oprire: 96

Număr de canale: 1

Rezervă de funcționare: 150 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: 317,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-electromecanic-zilnic-saptamanal-1-cale-16a-5m-cu-autonomie-243534>