

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER PROGRAMATOR ELECTROMECHANIC ZILNIC 1 CALE 16A 3M**

#### Arhitectură

Tip de montaj: Ținut DIN

Date tehnice: Inversor de sursă, timp 15min

#### Funcții

Număr canale funcționale: 1

Ciclu de comutare: min 50000

cu comutator diapozitiv pentru funcționare permanentă/automată

#### Configurație

Dezbruceți și asigurați-vă că ați citit cu atenție manualul de utilizare și instrucțiunile de montaj înainte de a instala și utiliza produsul.

#### Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

#### Voltaj

Tensiune lucru: 230 V

#### Curent electric

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

Comutator cos phi=0.6: max 3 A

#### Putere

Putere absorbită: 0,5 VA

Consum energie (funcțional): 0,5 VA

Pierdere putere la sarcină maximă: ≈ 1 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 1 W

Pierdere de putere pe bobină: 0,5 W

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 54 mm

Înălțimea produsului instalat: 90 mm

Lățimea produsului instalat: 65 mm

Lățimea dispozitivului montat pe șină (RMD): 3 module

#### Becuri fluorescente de control

Lămpi fluorescente compacte: max 200 W

#### Control incandescent

230 V lămpi cu incandescență și halogen: max 900 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 900 W

#### Montare

Tip de montaj: Ținut DIN (REG)

pentru montare pe șină 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 înfiletare

Număr de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W

cu terminal cu șurub

cu contact fără potențial

#### Setări

Setare timp vară/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 cadranelor

#### Echipament

Numărul etapelor de program: 96

Număr timp comutare pornire/oprire: 96

Număr de canale: 1

Rezervă de funcționare: nu

Ciclu de comutare cos phi=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: -20 to 70 °C

Temperatură de depozitare/transport: -20 ... 70 °C

#### Identificare

Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 152,01 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-electromecanic-zilnic-1-cale-16a-3m-243527>