

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 SAPTAMANAL 1 CANAL, 16A, 2M, CU AUTONOMIE

Arhitectură
Tip de montaj: Ținut DIN
Date tehnice: Inversor de sursă, timp 210min
Funcții
Număr canale funcționale: 1
Rezervă energie: ≈ 200 h
Ciclul de comutare: min 50000
cu comutator diapozitiv pentru funcționare permanentă/automată
Configurație
Distanța de montaj
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50/60 Hz
Voltaj
Tensiune lucru: 230 V
Curent electric
Curent max. (cos phi 0,6): 3 A
Comutator cos φ=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
Măsurător
Precizie executare: ± 1 s/zi
Baterie
acumulator integrat pentru rezerva de energie
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 58 mm
Înălțimea produsului instalat: 90 mm
Lățimea produsului instalat: 36 mm
Lățimea dispozitiv montat pe Ținut (RMD): 2 module
Control incandescent
230 V Împănă cu incandescență și halogen: max 1000 W
Sarcină max. a becurilor cu incandescență: 1000 W
Montare
Tip de montaj: Ținut DIN (REG)
pentru montare pe Ținut 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 înfiletare
Număr de contacte: 1
Tipul contactelor: 1W
cu terminal cu Ținut
cu contact fărâșat potențial
Setări
Setare timp vară/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 timp comutare pornire/oprire: 84
Număr de canale: 1
Rezervă de funcționare: 200 ore
Ciclul de comutare cos φ=0.6: min 20000
Utilizare
Ciclul: 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 de depozitare/transport: -10 ... 55 °C
Identificare
Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii
Pret: 303,19 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-electromecanic->

