

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 DIGITAL SAPTAMANAL, 1CANAL, 16A, 2M 24V

Arhitectură
Tip de montaj: Ținut DIN
Date tehnice: 12/24 V ~ / = consum maxim de energie 0.8 VA
Funcții
Număr canale funcționale: 1
Nivel de protecție: IP20
Tastă de blocare cu cheie ;
Configurare
Dezactivare
Comenzi și indicatori
Display LC
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 12/24 V
Voltaj
Tensiune lucru: 12/24 V ~ / =
Putere
Putere absorbită: 0,8 VA
Pierdere putere la sarcină maximă: ≈ 2 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2 W
Pierdere de putere pe bobină: 0,5 W
Măsurări
Precizie executare: ± 1.5 s/zi
Baterie
Rezervă energie [ani]: ≈ 5 a
tip baterie: litiu 1/2 AA
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 64 mm
Înălțimea produsului instalat: 85 mm
Lungime: 85 mm
Lățimea produsului instalat: 35 mm
Lățimea dispozitiv montat pe Ținut (RMD): 2 module
Control incandescent
230 V Împu cu incandescență și halogen: max 2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W
Montare
pentru montare pe Ținut DIN
Conexiune
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm²
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm²
Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare
Număr de contacte: 1
Tipul contactelor: 1W
cu terminal cu Ținut
cu contact fârfă potențial
Setări
Setare timp vară/iarnă: automat
Finețe de programare: 1 mn
program săptămânii: 1
Cicluri program: Cicluri de program: 1 x 7 days
Programare cicluri: 1 x 7 zile
Tip de programare: digital
Nivel de protecție: IP20
Programare posibilă fârfă tensiune de rețea
Echipament
Numărul etapelor de program: 56
Număr timp comutare pornire/oprire: 56
Număr de canale: 1
Rezervă de funcționare: 5 ani
Utilizare
Ciclu: Ceas săptămânal
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
cu cheie de programare
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -5 ... 45 °C
Precizie de funcționare: 1,5
Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C
Temperatură depozitare/transport: -20 ... 70 °C
Identificare
Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 394,97 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-digital-saptamanal-1canal-16a-2m-24v-243520>