

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 1ND 16A 1M, CU AUTONOMIE**

Arhitectură  
Tip de montaj: Țin Ț DIN  
Date tehnice: Contact ND, timp 15min  
FuncȚii  
NumȚr canale funcȚionale: 1  
RezervȚ energie:  $\approx 200$  h  
Ciclu de comutare: min 50000  
cu comutator diapozitiv pentru funcȚionare permanentȚ/automatȚ  
ConfiguraȚie  
ȚȚrȚ contact  
Principalele caracteristici electrice  
FrecvenȚȚ: 50 Hz  
Tensiune nominalȚ de regim curent alternativ: 210/230 V  
Voltaj  
Tensiune lucru: 230 V  
Curent electric  
Curent max. (cos phi 0,6): 3 A  
Comutator cos  $\varphi=0.6$ : max 3 A  
Putere  
Putere absorbitȚ: 0,5 VA  
Consum energie (funcȚional): 0,5 VA  
Pierdere putere la sarcinȚ maximȚ:  $\approx 1$  W  
Putere disipatȚ totalȚ in condiȚii de curent nominal: 1 W  
Pierdere de putere pe bobinȚ: 0,5 W  
MȚsurȚ  
Precizie executare:  $\pm 1$  s/zi  
Baterie  
acumulator integrat pentru rezerva de energie  
Dimensiuni  
Adancimea produsului instalat: 60 mm  
InȚȚime produsului instalat: 80 mm  
LȚȚime produsului instalat: 18 mm  
LȚȚime dispozitiv montat pe ȚȚinȚ (RMD): 1 module  
Becuri fluorescente de control  
LȚmpi fluorescente compacte: max 100 W  
Control incandescent  
230 V LȚmpi cu incandescenȚȚ ȚȚi halogen: max 900 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescenȚȚȚ: 900 W  
Montare  
Tip de montaj: ȚinȚ DIN (REG)  
pentru montare pe ȚȚinȚ DIN  
Conexiune  
SecȚiune transversalȚ a conductorului (flexibil): 1 ... 4 mm<sup>2</sup>  
SecȚiune transversalȚ 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: TehnicȚ de infiletare  
NumȚr de contacte: 1  
Tipul contactelor: 1W  
cu terminal cu ȚȚurub  
cu contact ȚȚȚ potenȚial  
SetȚri  
Setare timp varȚ/iarnȚ: 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  
NumȚrul etapelor de program: 96  
NumȚr timpi comutare pornire/oprire: 96  
NumȚr de canale: 1  
RezervȚ de funcȚionare: 200 ore  
Ciclu de comutare cos  $\varphi=0.6$ : min 20000  
Utilizare  
Ciclu: Ceas de zi  
ProtecȚie  
Tip de protecȚie IP: IP20  
CondiȚii de utilizare  
TemperaturȚ lucru: -10 ... 55 ȚC  
Precizie de funcȚionare: 1  
TemperaturȚ de depozitare: -10 to 55 ȚC  
TemperaturȚ depozitare/transport: -10 ... 55 ȚC  
Identificare  
Linie principalȚ proiectare: Sistem de comandȚ a luminii  
Pret: 202,40 lei (TVA inclus)

