



## Programator electromecanic zilnic 1 cale 16A 3M, cu autonomie

EH111

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	Inversor de sursa, timp 15min

### Functii

Numar canale functionale	1
Ciclu de comutare	50000
Rezerva energie	~ 200 h
- cu comutator diapozitiv pentru functionare permanenta/automata	

### Configuratie

- ?????????????, ????????????? ??? ????????????? ??? ????????

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50 Hz

### Voltaj

Tensiune lucru	230 V
----------------	-------

### Curent electric

Curent max. (cos phi 0,6)	3 A
Comutator cos φ=0.6	3 A

### Putere

Putere absorbita	0,5 VA
Consum energie (functional)	0,5 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 1 W
Pierdere de putere pe bobina	0,5 W

#### Masura

Precizie executare	± 1 s/zi
--------------------	----------

#### Baterie

Timp încarcare rezervor de putere în ore	120
- acumulator integrat pentru rezerva de energie	

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	90 mm
Latimea produsului instalat	54 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	3 modules

#### Becuri fluorescente de control

Lampi fluorescente compacte	200 W
-----------------------------	-------

#### Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	900 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	900 W

#### Montare

Tip de montaj	Aparent
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 4 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	
- cu contact fara potential	

#### Setari

Setare timp vara/iarna	manual
Finete de programare	15 mn
Tip de programare	analog
Cicluri program	Cicluri de program: 24 hours
Programare cicluri	24 ore
- Setare prin intermediul cadranului zi	

#### Echipament

Numar de canale	1
Numar timpi comutare pornire/oprire	96
Rezerva de functionare	200 ore
Ciclu de comutare cos φ=0.6	20000

**Utilizare**

---

Ciclu	Ceas de zi
-------	------------

---

**Protectie**

---

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

---

**Conditii de utilizare**

---

Temperatura lucru	-10 45 °C
Precizie de functionare	1
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

---

**Identificare**

---

Linie principala proiectare	Sistem de comanda a luminii
-----------------------------	-----------------------------

---