



## Programator electromecanic zilnic 1ND 16A 1M

EH010

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	Contact ND, timp 15min

### Functii

Numar canale functionale	1
Ciclu de comutare	30000
- cu comutator diapozitiv pentru functionare permanenta/automata	

### Configuratie

- Fara contact

### Principalele caracteristici electrice

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

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	80 mm
Latime produsului instalat	18 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

#### Becuri fluorescente de control

Lampi fluorescente compacte	100 W
-----------------------------	-------

#### Control incandescent

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

#### Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de infiletare
- 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 cadranelor zi	

#### Echipament

Numar de canale	1
Numar timpi comutare pornire/oprire	96
Rezerva de functionare	nu
Ciclu de comutare cos φ=0.6	30000

#### Utilizare

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

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Precizie de functionare	1
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

**Identificare**

---

Linie principala proiectare

Sistem de comanda a luminii

---