



## Programator electromecanic zilnic 1 canal, 16A, 2M

EH210

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	Inversor de sursa, timp 30 min cu posibilitate de ajustare

### Funcții

Numar canale functionale	1
Ciclu de comutare	min 50000
- cu comutator diapozitiv pentru functionare permanenta/automata	

### Configuratie

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	58 mm
Înălțimea produsului instalat	90 mm
Latimea produsului instalat	36 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

### Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	max 1000 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	1000 W

### Montare

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

### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala 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	Tehnica de înfiletare
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W

- cu terminal cu surub
- cu contact fara potential

### Setari

Setare timp vara/iarna	manual
Finete de programare	30 mn
Cicluri program	Cicluri de program: 24 hours
Programare cicluri	24 ore
Tip de programare	analog

- Setare prin intermediul cadranului zi
- Reglare timp prin mâner rotativ

### Echipament

Numarul etapelor de program	96
Numar timpi comutare pornire/oprire	96
Numar de canale	1
Rezerva de functionare	nu
Ciclu de comutare cos φ=0.6	min 20000

### Utilizare

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

### Protectie

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

### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Precizie de functionare	6 Mn / an
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

**Identificare**

---

Linie principala proiectare

Sistem de comanda a luminii

---