



Programator electromecanic zilnic 1 canal, 16A, 2M, cu autonomie

EH211

Arhitectura

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

Functii

Numar canale functionale	1
Rezerva energie	~ 200 h
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

Masura

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

Baterie

- acumulator integrat pentru rezerva de energie

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	Aparent
- pentru montare pe sina DIN	

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm ²
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	

Echipament

Numarul etapelor de program	96
Numar timpi comutare pornire/oprire	96
Numar de canale	1
Rezerva de functionare	200 ore
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
-----------------------------	-----------------------------