



Programator electromecanic zilnic 1ND 16A 1M, cu autonomie

EH011

Arhitectura

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

Functii

Numar canale functionale	1
Ciclu de comutare	30000
Rezerva energie	~ 200 h
- cu comutator diapozitiv pentru functionare permanenta/automata	

Configuratie

- Fara contact

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	210 / 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 încărcare rezervor de putere în ore	120
- acumulator integrat pentru rezerva de energie	

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 ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
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 $\phi=0.6$	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	-10 55 °C
----------------------------------	-----------

Identificare

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