



Programator digital zilnic 1 canal, 16A, 1M

EG010

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
---------------	----------

Funcții

Numar canale functionale	1
--------------------------	---

Configuratie

- ??????????????

Comenzi si indicatori

- Display LC

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

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

Putere

Putere absorbita	1 VA
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 1 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere de putere pe bobina	1 W

Masura

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

Baterie

Rezerva energie [ani]	~ 3 a
-----------------------	-------

- cu acumulator litiu tip baterie: CR1632

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	92 mm
Latimea produsului instalat	18 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 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 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	1 mn
Cicluri program	Cicluri de program: 24 hours
Programare cicluri	24 ore
Tip de programare	digital

Echipament

Numarul etapelor de program	6
Numar timpi comutare pornire/oprire	6
Numar de canale	1
Rezerva de functionare	3 ani

Utilizare

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

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
Precizie de functionare	1
Temperatura de depozitare	-10 to 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-10 60 °C

Identificare

Linie principala proiectare

Sistem de comanda a luminii
