



Programator digital saptamanal, 1 canal, 16A, 1M

EG071

Arhitectura

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

Funcții

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

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

- Display LC

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50 Hz

Voltaj

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

Putere

Putere absorbita	1 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 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
Latime produsului instalat	18 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

Control incandescent

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

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 4 mm ²
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

- cu terminal cu surub
- cu contact fara potential

Setari

	20
Setare timp vara/iarna	manual
Finete de programare	1 mn
Tip de programare	digital
Cicluri program	Cicluri de program: 1 x 7 days
Programare cicluri	1 x 7 zile

Echipament

Numar de canale	1
Numar timpi comutare pornire/oprire	20
Rezerva de functionare	3 ani

Utilizare

Ciclu	Ceas saptamânal
-------	-----------------

Protectie

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

Conditii de utilizare

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

Identificare

Linie principala proiectare

Sistem de comanda a luminii
