



Programator digital saptamanal, 1 canal, 16A, 2M

EG103E

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	Putere maxima consumata 6 VA

Functii

Numar canale functionale	1
- ?????????? ??????????	
- Tasta de blocare cu cheie	

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	195 / 230 / 264 V
Frecventa	50 Hz

Voltaj

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

Putere

Putere absorbita	6 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,5 W

Masura

Precizie executare	± 1.5 s/zi
--------------------	------------

Baterie

Rezerva energie [ani]	~ 5 a
- cu baterie tip litiu: 1/2 LR06	

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	85 mm
Latime produsului instalat	35 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W

Montare

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

	56
Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Tip de programare	digital
Cicluri program	Cicluri de program: 1 x 7 days
Programare cicluri	1 x 7 zile
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ????? ?
- ?? "?????????" ??????????	
- Programare posibila fara tensiune de retea	

Echipament

Numar de canale	1
Numar timpi comutare pornire/oprire	56
Rezerva de functionare	5 ani

Utilizare

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

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
- cu cheie de programare	

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Precizie de functionare	1,5
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

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