



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

EG103

Arhitectura

Tip de montaj Sina DIN

Functii

Numar canale functionale 1
- Tasta de blocare cu cheie

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 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
- tip baterie: litiu 1/2 AA	

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	58,1 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)	1,5 10 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
-----------------------------	-----------------------------