



Programator digital saptamanal, 1 canal, 16A, 2M 24V

EG103V

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	12/24 V ~ / = consum maxim de energie 0.8 VA

Funcții

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

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

- Display LC	
--------------	--

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	12/24 V

Voltaj

Tensiune lucru	12/24 V~/=
----------------	------------

Putere

Putere absorbita	0,8 VA
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	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	85 mm
Latime produsului instalat	35 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Control incandescent

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

Montare

- pentru montare pe sina DIN

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 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	automat
Finete de programare	1 mn
program sarbatori	1
Cicluri program	Cicluri de program: 1 x 7 days
Programare cicluri	1 x 7 zile
Tip de programare	digital

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

- Programare posibila fara tensiune de retea

- ?? "?????????" ?????????? ;

Echipament

Numarul etapelor de program	56
Numar timpi comutare pornire/oprire	56
Numar de canale	1
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 de depozitare	-20 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

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