



Programator digital anual 2 canale, 4M

EG293B



Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	2 x contact comutator

Funcții

Numar canale functionale	2
- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi	
- ?????????? ????????????	
- ?? ?????????? ?????????? ??????????	

Configuratie

- 2 x contact comutator

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Putere absorbita	2 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W

Masura

Precizie executare	± 0.2 s/zi
--------------------	------------

Baterie

Rezerva energie [ani]	~ 5 a
Rezerva energie litiu [ani]	~ 5
- cu acumulator litiu tip baterie: CR2450	

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	69 mm
Înălțimea produsului instalat	90 mm
Latimea produsului instalat	70 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	1500 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	1500 W

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Numar de contacte	2
Tipul contactelor	2W + 2S
Tip de conexiune	QuickConnect

- cu terminale plug-in QuickConnect
- cu contact fara potential

Setari

	300
Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Tip de programare	digital cu cheie
Programare cicluri	anual
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ????? ?

- ?? "?????????" ??????????
- Programare posibila fara tensiune de retea

Echipament

Numar de canale	2
Numar timpi comutare pornire/oprire	300
Rezerva de functionare	5 ani

Utilizare

Ciclu	Ceas anual
-------	------------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
- cu cheie de programare	

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
Precizie de functionare	+ 0,2 s / 24 h
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

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