



Programator cu functie Astro 1 canal

EE180

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	Inversor de sursa, ciclul program: 1x7 zile

Funcții

Numar canale functionale	1
- Tasta de blocare cu cheie	

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

Funcție buton	Da
- ? ??-???????? ? ??????????	

Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiune lucru	230 V +/- 15%
----------------	---------------

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	16 A
Curent max. (cos phi 0,6)	10 A
Comutator cos φ=0.6	10 A

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescența	1000 VA
Putere absorbita	6 VA
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	0 / 2300 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere putere la sarcina maxima	~ 2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,3 W

Proprietati tehnice

Capacitate maxima de rupere pentru tuburile fluorescente compensate în serie	1000 W
--	--------

Masura

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

Baterie

Rezerva energie [ani]	~ 5 a
- cu baterie tip litiu: LS14250	

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V +/- 15%
------------------------	---------------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	35 mm
Latime produsului instalat	65 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente	max. 1000 VA
Putere maxima lampi fluorescente paralele	400 VA
Sarcina max. a lampilor cu fluorescanta (comutare în serie)	1000 W
compensate în paralel	400 VA

Control incandescent

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

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
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 6 mm ²
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W fara potential
- cu terminal cu surub	

Setari

	56
Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ?? ?????? ?????

- Programare posibila fara tensiune de retea

Echipament

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

Utilizare

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

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
- cu cheie de programare	

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Precizie de functionare	1,5
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

Identificare

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