

## Programator cu functie Astro 2 canal

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
Date tehnice	2 x contact comutator, cicluri de program: 2x7 zile

### Funcții

Numar canale functionale	2
- Tasta de blocare cu cheie	

### Configuratie

- 2 x contact comutator

### Comenzi si indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### 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	max 10 A

### Putere

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

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	35 mm
Latime produsului instalat	3,5 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 fluorescenta (comutare în serie)	1000 W
compensate în paralel	400 VA

#### Control incandescent

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

#### Montare

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

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	2
Tipul contactelor	2W fara potential
- cu terminal cu surub	

#### Setari

Setare timp vara/iarna	automat
Finete de programare	1 mn
Program ciclic	1
Program astronomic	1
- ? ?????????????? ?????????????? ? ??????? ?? ?????? ?????	
- Programare posibila fara tensiune de retea	

#### Echipament

Numarul etapelor de program	56
Numar timpi comutare pornire/oprire	56
Numar de canale	2
Rezerva de functionare	5 ani

**Utilizare**

Ciclu	Ceas săptămânal
-------	-----------------

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP20
- cu cheie de programare	

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-10 55 °C
Precizie de functionare	± 1,5 s / 24H
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

**Identificare**

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