



Înterupator crepuscular cu Programator zilnic analog

EE110

Arhitectura

Tip de montaj Sina DIN

Functii

Rezerva energie ~ 200 h
- cu comutator auto/test/permanent pornire/oprire

Comenzi si indicatori

Tasta prezenta Nu

Principalele caracteristici electrice

Frecventa 50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ 230 V

Voltaj

Tensiune lucru 230 V~ +10%/-15%

Curent electric

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

Lungime

Distanța maxima dintre receptor si emitor 50 m

Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta 1000 VA
dublu circuit 1000 W
Putere absorbita 1,5 VA
Consum energie (functional) 1,5 VA
Putere de iluminare becuri cu incandescenta 2000 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal 1,5 W
Pierdere de putere pe bobina 0,3 W

Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22, pt. 7500
lampi cu incandescenta

Masura

Precizie executare ± 6 min/an

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare 230 V

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat 65 mm
Înălțimea produsului instalat 85 mm
Latime produsului instalat 88 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD) 5 modules

Control iluminare

Interval masurare luminozitate 5 2000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii 5/2000 Lux

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente necompensate 1000 W
Putere maxima lampi fluorescente paralele 200 VA
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie) 1000 W
compensate în paralel 200 W

Control LED

- cu LED pentru stare

Control incandescent

230 V lampi cu halogen 1000 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta 2000 W
230 V lampi cu incandescenta 2000 W

Montare

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

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil) 0,5 4 mm²
Sectiune transversala a conductorului (rigid) 0,5 4 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid 0,5 - 4 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil 0,5 - 4 mm²
Numar de contacte 1
Tipul contactelor 1W

- conexiune senzor luminozitate
- cu terminal cu surub

Cablu

- Lungime cablu între comutator și senzorul de lumina max. 50m

Setari

Întârziere ON	15 s
Întârziere OFF	60 s
Finete de programare	15 mn

- Luminozitate reglabila prin potentiometru

Echipament

Rezerva de functionare	200 ore
------------------------	---------

- Reglare luminozitate
- ? ?????????? ?? ??? ??????????????

Utilizare

Ciclu	Ceas de zi
-------	------------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
Precizie de functionare	6 Mn / an
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

Identificare

Linie principala proiectare	????????? ??????????????
-----------------------------	--------------------------