



Înterupator crepuscular cu Programator saptamanal digital

EE171

Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
---------------	----------

Functii

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

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

dublu circuit	1000 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	1000 VA
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
Capacitate maxima de rupere pentru tuburile fluorescente compensate în serie	1000 W

Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22, pt. lampi cu incandescenta	7500
Durata de viata electrica la sarcina nominala în AC1	50000
Tuburi florescente compensate în paralel	4000
Tuburi florescente compensate în serie	7500

Masura

Precizie executare	± 6 min/an
--------------------	------------

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

Materiale

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
---------	------------------------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Latime produsului instalat	53 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	3 modules

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	5 / 2000 Lux
-----------------------------------	--------------

Becuri fluorescente de control

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

Control LED

LED	cu LED pentru stare
-----	---------------------

Control incandescent

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

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,5 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 - 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,5 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5 4 mm ²
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1W
Conexiune	conexiune senzor luminozitate

Proprietati tehnice

- cu terminal cu surub

Cablu

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

Setari

Întârziere ON	15 s
Întârziere OFF	60 s
Finete de programare	1 mn
Timp	Programator saptamânal

- Luminozitate reglabila prin potentiometru

Echipament

Rezerva de functionare 2,5 ani

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

Utilizare

Ciclu Ceas saptamânal

Protectie

Tip de protectie IP IP54

Conditii de utilizare

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

Identificare

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