



## 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	

### 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

Distanta 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
--------------------	------------

#### Baterie

Timp încarcare rezervor de putere în ore	70
--	----

#### 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

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 <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,5 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5 4 mm <sup>2</sup>
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 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 depozitare/transport -20 60 °C

**Identificare**

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