



## Înterupator crepuscular 1M 230V AC1 fotocelula cu montaj aparent

EEN100

### Arhitectura

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

### Comenzi si indicatori

Tasta prezenta	Nu
----------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 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	100 m
---	-------

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	1000 VA
dublu circuit	1000 W
Putere absorbita	0,331 VA
Consum energie (functional)	300 mW
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	2300 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,3 W
Pierdere de putere pe bobina	0,3 W

### Rezistenta

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

#### Sursa de alimentare

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

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Lungime	60 mm
Latime produsului instalat	17,8 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

#### 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	1000 VA
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	1000 W
compensate în paralel	1000 W

#### Control incandescent

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

#### Montare

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	fara potential
- cu terminal cu surub	

#### Setari

Întârziere ON	60 s
Întârziere OFF	80 s
- Amânare pornire/oprire reglabila prin potentiometru	

#### Echipament

- On / off valoarea luminozitatiieste reglabila individual
- cu contact fara potential normal

#### Protectie

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

**Conditii de utilizare**

---

Temperatura de depozitare	-25 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 60 °C

---

**Identificare**

---

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

---