



EE701

## Înterupator crepuscular compact

### Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

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

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	8 A
----------------------------------	-----

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	400 VA
Transformatoare conventionale	750 VA
Transformatoare electrice	750 W

### Sursa de alimentare

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

### Detector

Tensiune senzor	230 V
-----------------	-------

### Materiale

Culoare	RAL 9010 - alb pur
---------	--------------------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	42,5 mm
Înălțimea produsului instalat	95 mm
Lungime	80 mm
Latime produsului instalat	42,5 mm

#### Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	10 / 30 Lux
cu balast electronic	8 x 58 W

#### Becuri fluorescente de control

Putere maxima lampi fluorescente paralele	1000 VA
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	400 W
Lampii fluorescente compacte	12 x 20 W
Lampii florescente necompensate	1000 W

#### Control incandescent

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

#### Montare

Tip de montaj	Aparent
Mod de instalare	??? ?????? ?? ????? ? ? ?????, ? ????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului	1 4 mm <sup>2</sup>
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1S
- cu terminal cu surub	

#### Setari

Întârziere ON	40 s
Întârziere OFF	120 s

#### Echipament

- On / off valoarea luminozitatiieste reglabila individual predefinit

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP55
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura depozitare/transport	-30 60 °C
----------------------------------	-----------

#### Identificare

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