

## Aparate de control comandă

*Acest întrerupător comandă închiderea unui contact atunci când luminozitatea scade sub un anumit nivel prestabilit;  
Comandă deschiderea aceluiași contact atunci când luminozitatea crește peste un anumit nivel prestabilit.*

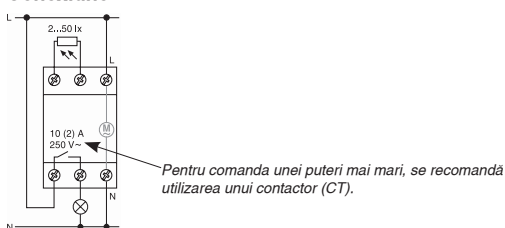
### Întrerupătoare crepusculare IC 50

- tensiune nominală: 230 V c.a.;
- frecvență: 50/60 Hz;
- consum: 2,2 VA;
- celula fotoelectrică (livrată cu dispozitiv de fixare):
  - prag reglabil de luminozitate: 2 la 50 lux,
  - LED-ul de supraveghere se aprinde de îndată ce se atinge pragul setat;
- temporizarea la închiderea și deschiderea contactului: 10 secunde;
- calibru contacte:
  - 10 A/250 V c.a.,  $\cos \varphi = 1$  (rezistiv),
  - 2 A/250 V c.a. (inductiv),
- putere maximă comandată:
  - iluminat cu incandescentă sau cu halogen 250 V c.a.: 1000 W
  - iluminat fluorescent compensat în serie, sau necompensat: 400 VA
  - iluminat fluorescent compensat în paralel (18  $\mu$ F): 120 VA,
- grad de protecție:
  - IC 50: IP 20, conform EN 60529,
  - celula: IP 54;
- conexiune:
  - IC 50: cu borne pentru cabluri până la 6 mm<sup>2</sup> (este important să se țină seama de polaritate fază L/neutru N),
  - celula: cu cablu cu 2 fire, care nu se va amplasa lângă cablurile de forță;
- temperatură de funcționare: -10° C la +40° C.



Tip	Lățime în pași 9 mm	Referință
IC 50	4	15267

### Conexiune



Recomandări practice: pagina 47