



Cod EAN
DIM-5 /230V: 8595188115612

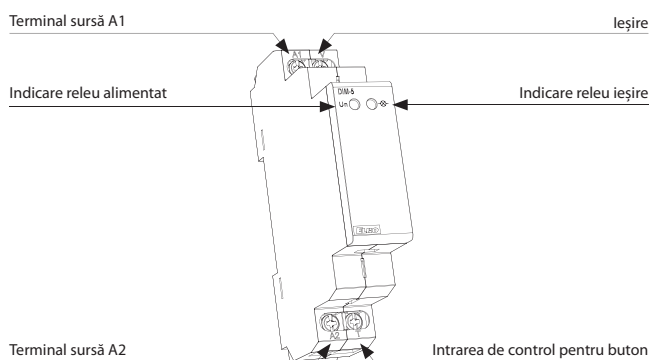
Parametrii tehnici		DIM-5
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2	
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 Hz	
Consum (neîncărcat):	max. 7.5 VA / 0.6 W	
Max. puterea dispersată:	1 W	
Tol. la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %	
Indicare releu alimentat:	LED verde	
Control		
Terminale de comandă:	T - A1	
Tensiunea de control:	AC 230 V	
Consum:	max. 1.5 VA	
Lungimea impulsului:	min. 80 ms / max. Nelimitat	
Lămpi glimm:	Da	
Cantitatea maxima de lampi conectate la input:	Numarul maxim este de 50 buc. (masurata cu o lampa luminoasa de 0.68 mA / 230 V AC)	
Ieșiri		
Intensitate:	2 A	
Sarcina de rezistență:	10 - 500 VA	
Sarcină inductivă:	10 - 250 VA	
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu	
Alte informații		
Temperatura de funcționare:	-20.. +55°C	
Temperatura de depozitare:	-30.. +70°C	
Poziția de funcționare:	orice poziție	
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715	
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP10	
Categoria supratensiune:	III.	
Grad de poluare:	2	
Secț. max. a conductorului (mm ²):	conductor max. 2x 2.5 sau 1x 4 cu izolație max. 1x 2.5 sau 2x 1.5	
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm	
Masa (g):	58 g	
Standarde de calitate:	EN 60669-2-1, EN 61010-1	

Recomandări pentru montarea dimmerelor modulare: lăsați un spațiu de min. 1/2 din modul (approx. 9 mm) pe părțile laterale pentru a asigura o mai bună răcire a dispozitivului.

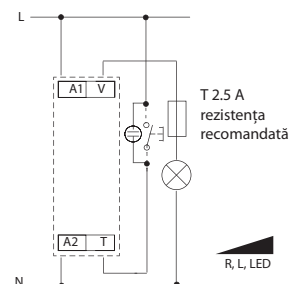
- Pentru dimarea becurilor, a luminilor cu halogen și a transformatoarelor pentru luminile cu halogen cu LED¹ dimabil.
- Apăsarea scurtă oprește/pornește lumina, apăsare lungă (> 0.5 s) dimează în urcare/coborâre.
- In cazul deconectării, nivelul luminozității este stocat în memorie iar la pornire lumina pornește de la același nivel.
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V.
- Ieșire fără contact.
- Releu activ indicat prin LED (cu orice nivel de luminozitate).
- Posibilitatea conectării de butoane de control în paralel.
- 1-MODUL, montabil pe șină DIN.
- Terminale clemă.
- Protecție încorporată împotriva supra-încălzirii - oprirea ieșirii + semnalizarea supra-încălzirii prin LED intermitent.

¹ Pentru mai multe informații vezi pagina 41

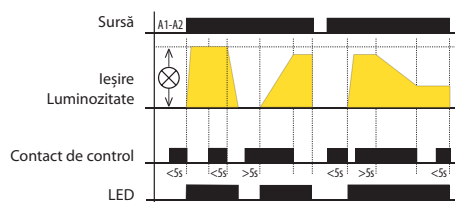
Descriere



Conexiune



Funcții



Simbol

