



Cod EAN
DIM-14 / 230V: 8595188135955

Parametrii tehnici

DIM-14

Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V / 50 Hz
Consum (neîncărcat):	max. 11 VA / 1 W
Max. puterea dispersată:	1.5 W
Tol. la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:	LED verde

Control

Terminale de comandă:	A1 - T
Tensiunea de control:	AC 230 V
Intrarea de control:	AC 0.3-0.6 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

Fără contact:	2 x MOSFET
Intensitate:	2 A
Sarcina rezistenței:	500 VA*
Sarcina inductivă:	500 VA*
Sarcina capacitivă:	500 VA*
Ieșire indicare stare:	LED roșu

Alte informații

Temperatura de funcționare:	-20.. +35 °C
Temperatura de depozitare:	-20.. +60 °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
Sect. 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):	61 g
Standarde de calitate:	EN 60669-2-1, EN 61010-1

* Pentru cazurile în care sarcina depășește 300 VA este necesară o aerare mai mare.

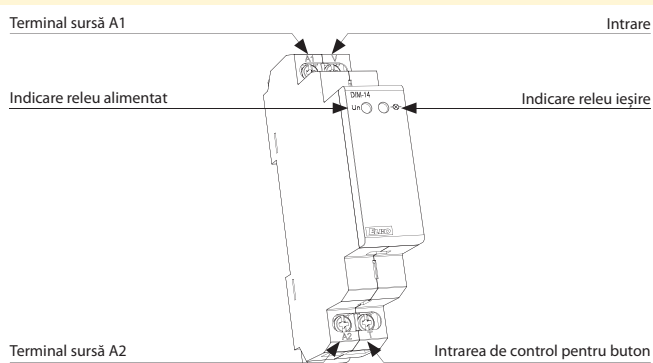
Recomandări pentru montare: lăsați un spațiu de min. 1/2 din modul (approx. 9 mm) pe părțile laterale pentru a asigura o mai bună răcire a dispozitivului.

Avertizare pentru DIM-14: nu este permisă conectarea în același timp a sarcinilor de tip inductiv și capacitiv.

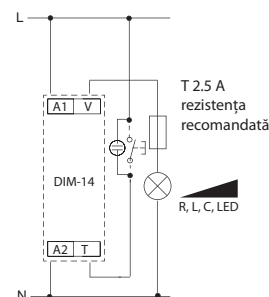
- Pentru dimarea becurilor și a luminilor cu halogen cu transformator electronic cu LED² dimabil.
- Comutarea automată a modului de dimensiuni la sarcina conectată.
- Apăsarea scurtă oprește / pornește lumina, apăsare lungă (> 0.5 s) dimiază în urcare/coborâre.
- În cazul deconectării, nivelul luminozității este stocat în memorie iar la pornire lumina pornește de la același nivel.
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V.
- Ieșiri de contact: 2x MOSFET.
- Indicare prin LED releu activ (cu orice nivel de luminozitate).
- Posibilitatea conectării în paralel a unor butoane de control
- protecție electronică la suprasarcină.
- protecție încorporată împotriva supra-încălzirii -oprirea ieșirii
- sarcini rezistive, inductive sau capacitive, de până la 500 VA.
- 1-MODUL, montabil pe șină DIN.

² Pentru mai multe informații vezi pagina 41

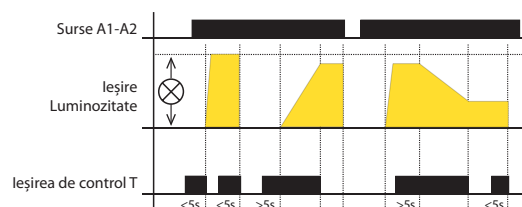
Descriere



Conexiune



Funcții



Simbol

