

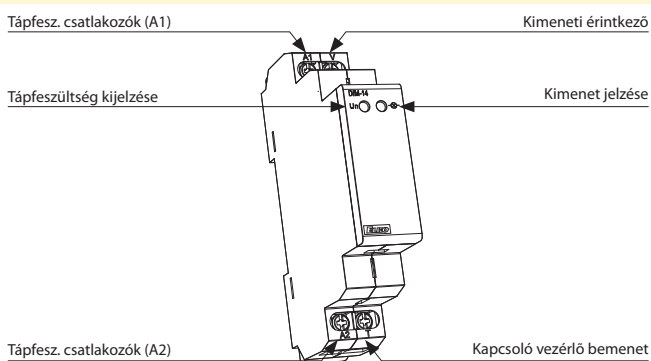


EAN kód
DIM-14 / 230 V: 8595188135955

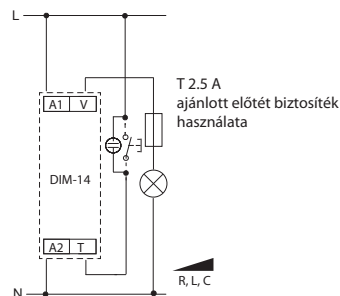
Technikai paraméterek	DIM-14
Tápfeszültség csatlakozók:	A1-A2
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 Hz
Teljesítményfelvétel:	1.3 W
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %
Tápfeszültség kijelzése:	6 VA
Kimenet jelzése:	zöld LED
Vezérlés	
Vezérlő csatlakozók:	A1 - T
Vezérlő feszültség:	AC 230 V
Vezérlő bemenet teljesítménye:	AC 0.3 - 0.6 VA
Vezérlő impulzus hossza:	min. 80 ms / max. végtelen
Glimmlámpa:	Igen
A vezérlő bemenetre kapcsolható glimmlámpák max. száma:	230 V - max. 20 db (0.68 mA / 230 V glimmlámpával mérve)
Kimenet	
Kontaktus nélküli:	2 x MOSFET
Névleges áram:	2 A
Rezisztív terhelés:	500 VA*
Induktív terhelés:	500 VA*
Kapacitív terhelés:	500 VA*
Kimeneti állapot jelzése:	piros LED
Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-20.. +35 °C
Tárolási hőmérséklet:	-20.. +60 °C
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Felszerelés:	DIN sínre - EN 60715
Védettség:	IP40 előlapról / IP10 csatlakozókon
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 2x 2.5 vagy 1x 4 / érvég max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	58 g
Szabványok:	EN 60669-2-1, EN 61010-1

- izzók és tekercselt vagy elektronikus transzformátorral szerelt halogén lámpák szabályzásához
- világítás kapcsoláshoz és vezérléshez, a vezérlő bemeneten keresztül, nyomógombbal
- rövid vezérlő impulzus ki / be kapcsolja a lámpát, hosszú impulzus (> 0.5 s) szabályozza a fényerőt
- a beállított fényerősség érték memóriában tárolódik és ismételt bekapcsoláskor erre az értékre áll be
- tápfeszültség: AC 230 V
- kontaktus nélküli kimenet: 2x MOSFET
- kimenet jelzése LED
- lehetőség van több nyomógomb párhuzamos kapcsolására
- rezisztív, induktív, vagy kapacitív terhelés 500 W -ig
- 1 modul széles, DIN sínre szerelhető
- elektronikus túlfeszültség védelem
- hőmegfűtás elleni védelem - kimenet kikapcsol

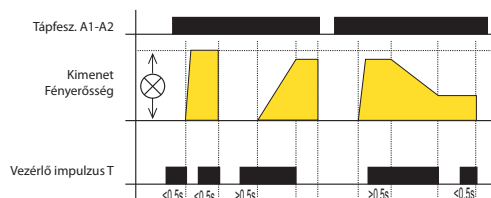
Az eszköz részei



Bekötés



Funkciók



Jelölés

