

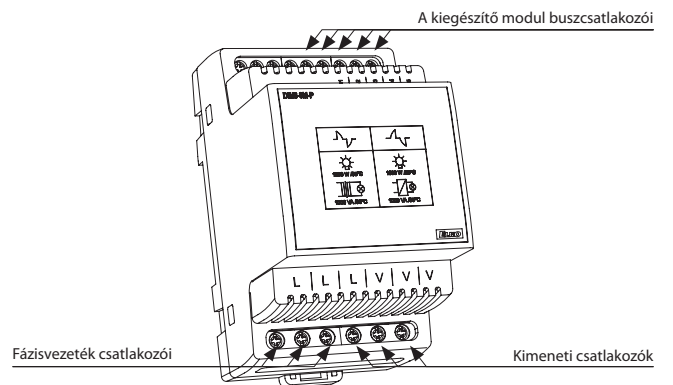
EAN kód
DIM6-3M-P: 8595188139106

Technikai paraméterek		DIM6-3M-P
Terhelés:		max. 1 000VA
Disszipált teljesítmény:		A terhelés 2,5 %
Kimenet		
Kontaktus mentes:		2x MOSFET
Névleges áram:		5 A
Rezisztív terhelés:		1 000 VA*
Induktív terhelés:		1 000 VA*
Terhelhetőség:		1 000 VA*
Egyéb adatok		
Működési hőmérséklet:		-20.. +35 °C
Tárolási hőmérséklet:		-30.. +70 °C
Beépítési helyzet:		Vízszintes
Szerelés:		DIN sínre / EN 60715 szerint
Védettség:		IP40 - az előlapról, a csatlakozók IP20
vezérlő konstrukciója:		Működtető vezérlőeszköz
Automatikus működés jellemzője:		Kiegészítő vezérlőeszköz
Hő-és tűz ellenállósági kategória:		1.BE
Útésállósági kategória:		FR-0
Névleges impulzus feszültség:		2. osztály
Védettség:		2.5 kV
Tűlfeszültségi kategória:		III.
Szennyezettség:		2
Csatlakozó vezetékprofilja (mm ²)		
- kimeneti oldal:		max. 1x 2,5, max. 2x 1,5 / érvég max. 1x 1,5
- vezérlés oldal:		max. 1x 2,5, max. 2x 1,5 / érvég max. 1x 2,5
Méret:		90 x 52 x 65 mm
Tömeg:		128 g
Szabványok:		EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014

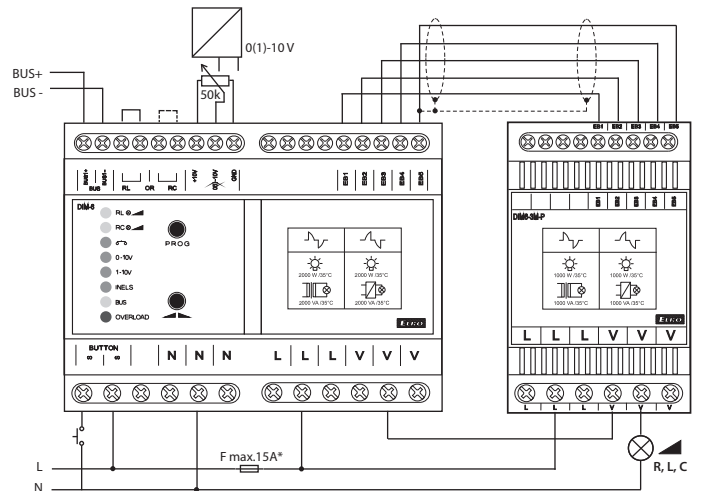
* Figyelem: nem szabad különböző típusú terheléseket egyazon időben az eszközhöz csatlakoztatni

- a DIM6-3M-P eszköz a DIM-6 fényerőszabályzó kiegészítője, önállóan nem alkalmazható
- a DIM6-3M-P eszköz a DIM-6 fényerőszabályzó teljesítményét bővíti max. 1000 VA-ig (amely a következőt jelenti: 2 000 VA (DIM-6) + 1 000 VA (DIM6-3M-P) = 3 000 VA)
- a DIM-6 eszközhöz maximum 8 db DIM6-3M-P eszközt lehet csatlakoztatni
- figyelem! - Feltétlenül szükséges védelem a csatlakoztatott terhelésnek megfelelő kismegszakító sorba kötése
- a DIM6-3M-P megfelelő hűtéséről gondoskodni kell. Szükség esetén kényszerzellőztetést kell alkalmazni. A névleges üzemi hőmérséklet 35 °C körül van
- a DIM-6 és a DIM-3M-P eszköz/ök között minimum 2 cm szellőzési rést kell szabadon hagyni!
- az EB busz maximális hossza 1 m lehet. Csak árnyékolt kábel használható!

Az eszköz részei



Bekötés



* A csatlakoztatott „L” fázist a terhelésnek megfelelő kismegszakítóval védeni kell!