

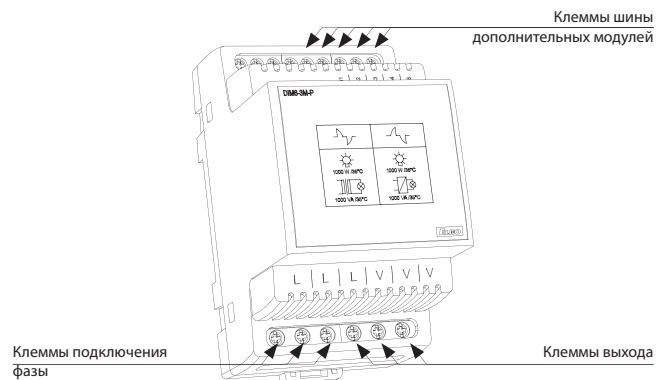


EAN код
DIM6-3M-P: 8595188139106

Технические параметры		DIM6-3M-P	
Нагрузка:		макс. 1 000 VA	
Макс. теряемая мощность:		6 W	
Выход			
Бесконтактный:		2 x MOSFET	
Именуемый ток:		5 A	
Омическая нагрузка:		1 000 VA*	
Индуктивная нагрузка:		1 000 VA*	
Емкостная нагрузка:		1 000 VA*	
Другие данные			
Рабочая температура:		-20.. +35 °C	
Температура хранения:		-30.. +70 °C	
Рабочее положение:		вертикальный	
Крепление:		DIN рейка EN 60715	
Защита:		IP40 передняя панель / IP20 клеммы	
Цель управляющего устройства:		управляющие устройство	
Конструкция упр. устройства:		самостоятельное устройство	
Характеристика авт. воздействия:		1.В.Е	
Кат. прочности против огня и темп.:		FR-0	
Категория против ударов:		категория 2	
Именуемое импульсное напряж.:		2.5 кV	
Категория перенапряжения:		III.	
Степень загрязнения:		2	
Диаметр проводов (мм ²)			
- силовая часть:		макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с гильзой макс. 1x 1.5	
- управляющая часть:		макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с гильзой макс. 1x 2.5	
Размер:		90 x 52 x 65 мм	
Вес:		130 Гр.	
Нормы соответствия:		EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014	

- устройство предназначено как силовой добавочный модуль к устройству DIM-6, не предназначено к самостоятельному использованию
- DIM6-3M-P позволяет повысить мощность нагрузки DIM-6 на 1 000 VA (значит: 2 000 VA (DIM-6) + 1 000 VA (DIM6-3M-P) = 3 000 VA)
- к DIM-6 можно подключить до 8 модулей DIM6-3M-P и управлять до 10.000 VA (нагрузка может быть разделена на отдельные мощностные блоки таким образом, чтобы не превышалась их максимальная мощность).
- примечание - Устройство надо обязательно защитить добавочным защитным элементом в соответствии с подключенной нагрузкой
- в установке DIM6-3M-P охлаждается циркуляцией воздуха, для этого надо в щите обеспечить циркуляцию воздуха
- в случае если нет возможности циркуляции воздуха, надо обязательно установить добавочный вентилятор. Окружающая температура не должна превышать 35 °C
- в случае, если в инсталляции несколько устройств DIM6-3M-P в одном ряду, между ними должны быть щели мин. 2 см
- макс. длина шины EV 1 м и надо обязательно использовать экранированный кабель

Описание устройства

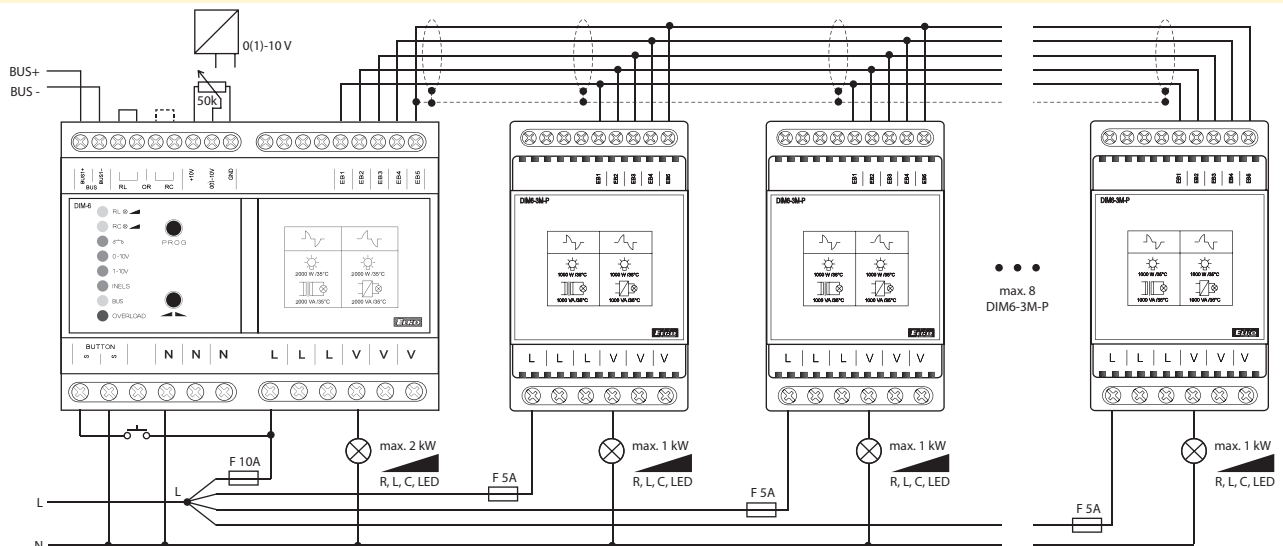


Примечание

Силовые клеммы (L, V) регулятора освещения DIM-6 и расширяющего мощностного модуля DIM6-3M-P являются тройными для облегчения подключения нагрузок, разделенных на несколько частей.

* Примечание: не допускается одновременное подключение разных нагрузок (R, L, C).

Подключение



Вход L для каждого модуля требует установки предохранителя, соответствующего мощности отдельного модуля.