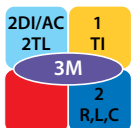
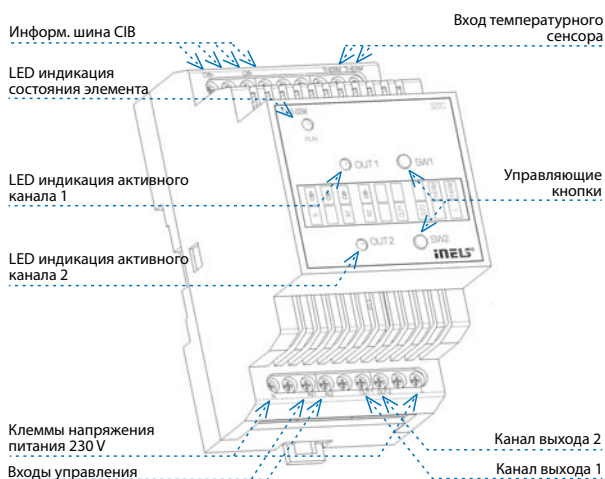


Регулятор освещения двухканальный DA2-22M

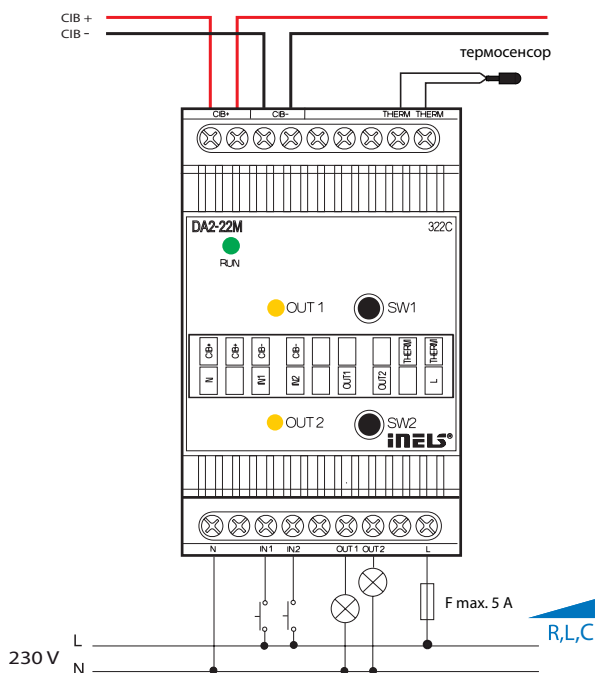


- Регулятор освещения двухканальный DA2-22M предназначен для регуляции работы галогеновых ламп и ламп дневного света.
- DA2-22M оснащен 2 входами, 230V AC и 2 полупроводниковыми управл. входами 230V AC.
- Макс. возможная нагрузка - 500 VA на каждый канал.
- Включение или регуляция освещения (выход активный) обозначено длительным свечением соответствующего LED диода каждого канала на передней панели регулятора.
- Кнопками на передней панели регулятора можно вручную вкл/выкл соответствующий канал.
- Потенциал L на клемме изделия необходимо охранять автоматом, соответствующим нагрузке подключенной к изделию.
- Балластный предохранитель должен быть подобран по подкл. нагрузке.
- DA2-02M в исполнении 3-МОДУЛЬ монтируется в распределит. на DIN рейку EN60715.
- Элемент поддерживает автодетекцию типа нагрузки.

Описание изделия



Подключение



Технические параметры:

Входы

Вход:	2х замыкающее потенциалом L
Термометрия:	ДА, вход для внешнего температур. сенсора см. аксессуары, стр.53
Кол-во управл. кнопок:	2 на передней панели

Выходы

Выход:	2х полупроводниковый выход 230V AC
Функция выхода:	регуляция яркости
Тип нагрузки:	омическая (л.накал), индукц. и ёмкостная
Изолир. напр. между входами и внутр. контур.:	SELV по норме EN 60950
Мин. коммут. мощность :	10 VA
Макс. коммут. мощность :	500 VA на каждый канал
Индикация выхода:	2х жёлтый LED

Коммуникация

Тип шины:	шина CIB
-----------	----------

Питание

Напр. питания/ном. ток:	27 V DC/30 mA, с шины CIB
Индикация состояния:	зелёный LED

Подключение

Подключение:	клеммы
Диаметр подкл. проводов:	макс. 2,5 mm ² /1,5 mm ² с гильзой

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-20 .. +55 °C
Складская температура:	-30 .. +70 °C
Защита:	IP 20 изделие, IP 40 в распределителе
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Рбочее положение:	произвольное
Монтаж:	в распределит. на DIN рейку EN 60715
Исполнение:	3-МОДУЛЬ

Размеры и вес

Размер:	90 x 52 x 65 mm
Вес:	136 g

Типы подключаемых нагрузок:

