

Технический паспорт продукта

Ввод бинарный, 6 групп



Ссылочный номер

2116 REG

KNX ввод бинарный, 6 групп

REG-корпус 2 TE

6 входов AC/DC 10 ... 230 В ~

(возможно подключение разных внешних проводов, например: E1-3 = L1 и E4-E6 = L2)

со статусом индикатора

ETS семейство изделий: вход

Тип продукта: бинарный вход 6 групп

Использование по назначению

- Опрос традиционных коммутационных или кнопочных контактов, а также оконных контактов в системах KNX для индикации состояний, показаний счетчиков, обслуживания потребителей и т. д.
- Установка на DIN-рейку в распределительную коробку согласно DIN EN 60715

Характеристики

- Светодиод статуса для каждого входа
- Обнаружение уровней и изменения напряжения на входе
- Отправка состояния входа на шину
- Свободная регулировка режима отправки
- Функции: включение, плавное регулирование света, поднятие/опускание жалюзи, значения яркости, температуры, вызов и сохранение сцен
- Функция счетчика импульсов и переключений
- Запирание выходов в отдельности
- Возможность присоединения источников переменного и постоянного напряжения

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемый ток KNX:	макс. 7,5 мА
Подключение KNX:	клеммы
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +75 °C
Относительная влажность:	макс. 93 % (без конденсата)
Входы	
Номинальное напряжение:	AC/DC 10 ... 230 В
Signal level "0" signal:	AC/DC 0 ... 2 В
Signal level "1" signal:	AC/DC 7 ... 265 В
входной ток при номинальном напряжении:	
Входной ток:	около 0,7 мА
Rated frequency AC signal:	30 ... 60 Hz
Signal duration pulse counter:	мин. 100 мс
длина кабеля:	макс. 100 м
Колво контактов на вход	
НО контакты:	макс. 50

Размыкающие контакты:	макс. 50
Ширина монтажа:	36 мм (2 установочных модулей)
Потеря мощности:	макс. 1 Вт
Подключение	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²