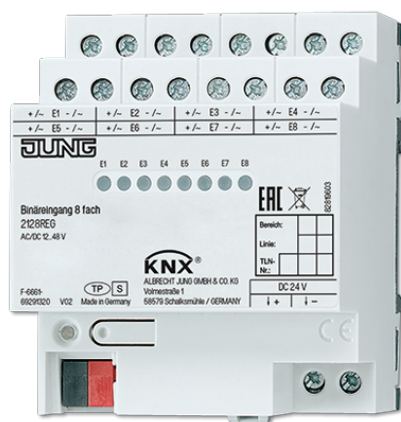


Технический паспорт продукта

Ввод бинарный, 8 групп, 24 В



Ссылочный номер

2128 REG

KNX ввод бинарный, 8 групп

устройство для крепления на Din-рейку, 4 установочных модуля
 8 входов 12 ... 48 В AC/DC
 Дополнительный выход постоянного напряжения 24 В (SELV) для опроса потенциальных свободных контактов со статусом индикатора
 ETS семейство изделий: вход
 Тип продукта: бинарный вход 8 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
- Запирание выходов в отдельности
- Возможность присоединения источников переменного и постоянного напряжения
- Auxiliary voltage output for polling potential-free contacts
- No separate power supply required
- Separate reference potentials for inputs
- Pulse counter (firmware version V02 or higher), also suitable for S0 pulses

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Напряжение питания KNX:	DC 21 ... 32 В SELV
Потребляемая мощность KNX:	макс. 350 мВт
Режим ожидания:	макс. 200 мВт
Подключение KNX:	клеммы
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Входы	
Номинальное напряжение:	AC/DC 12 ... 48 В
Signal level "0" signal:	AC/DC -48 ... +2 В
Signal level "1" signal:	AC/DC 8 ... 48 В
входной ток при номинальном напряжении:	
Входной ток:	2 мА
длительность сигнала:	мин. 30 мс
Rated frequency AC signal:	30 ... 60 Hz

Колво контактов на вход	
НО контакты:	неограниченно
Размыкающие контакты:	макс. 20
Выходное напряжение:	DC 24 В SELV
Ширина монтажа:	72 мм (4 установочных модулей)
Потребление в режиме ожидания:	макс. 200 мВт
Потеря мощности:	макс. 1 Вт
Подключение	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,2 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,34 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,14 ... 2,5 мм ²
длина кабеля:	макс. 100 м