

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Универсальный интерфейс, KNX 1) с 2-мя гнездами

Универсальный интерфейс имеет 2 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода.
Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м.
Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
входы: 2
напряжение опроса контактов: 20 В
Выходы: 2х электронный выход, потенциально-зависимый
напряжение питания: 5 В
Номинальный ток: 2 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

US/U 2.2 GHQ6310074R011

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Универсальный интерфейс 12-канальный

Прибор имеет 12 каналов с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода в прикладной программе.
Предусмотрена возможность подсоединения обычных выключателей, беспотенциальных контактов или светодиодов.
Напряжение опроса контактов и напряжение питания светодиодов подается от прибора.
Добавочные сопротивления для внешних светодиодов встроены в прибор.
универсальный интерфейс для скрытой установки в электромонтажной коробке 60 мм
Для каждого входа можно установить следующие функции: - любая реакция на фронт импульса на входе - передача команд на переключение/регуляцию яркости освещения; - управление освещением с помощью отдельного выключателя с возможностью регулировки яркости; - коммутация нескольких потребителей в фиксированной последовательности; - генерирование ШИМ-сигнала для управления системой отопления; - переключение и мигание светодиодов.
Каналы: 12, с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода
Вход напряжения опроса: 20 В, импульсное
Входной ток: 0,5 мА
Выход выходного напряжения: 3,3 В=, Выходной ток: макс. 2 мА, ограничен добавочным сопротивлением
Соединение со входами/выходами: кабели 3x6, длина прим. 30 см, вставные, возможность удлинения макс. до 10 м
Соединение с шиной: шинная клемма
Размеры (диам. x В): 54 x 19 мм
Степень защиты: IP 20, EN 60529.

US/U 12.2 2CDG110065R0011



Универсальный интерфейс, KNX 1) 4-х каналный

Универсальный интерфейс имеет 4 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода.
Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м.
Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
входы: 4
напряжение опроса контактов: 20 В
Выходы: 2х электронный выход, потенциально-зависимый
Номинальный ток: 2 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

US/U 4.2 GHQ6310070R011

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Термоэлектрический привод 24 В

термоэлектрический сервопривод предназначен для открывания и закрывания вентиля в системах отопления, кондиционирования и вентиляции.
Управление может осуществляться либо через электронный активатор (ABB, тип ES/S) либо через электронное реле (ABB, тип ER/U) в сочетании с универсальным интерфейсом (ABB, тип US/U) и комнатным терморегулятором.
для монтажа по типу штеткера на вентилях и распределителях нагревательных контуров требуется подходящий адаптер типа VA/Z XX.1
Исполнение: закрыт при отсутствии напряжения
Напряжение: 24 В~/= Способ монтажа: по типу штеткера в любом положении
Соединительный кабель: вставной, 2 x 0,75 мм², ПВХ, светло-серый, длиной 1 м
Элементы индикации: индикатор изменения выходного напряжения, Корпус: белый, RAL 9003
Размеры: 60 x 44 x 61 мм
Степень/класс защиты: IP 54 / II.
Номинальное напряжение: 24 В
Класс защиты: IP 54
размеры (В x Ш x Г): 60 мм x 44 мм x 61 мм

TSA/K 24.1 2CDG120008R0011