

Технический паспорт продукта

USB-интерфейс



Ссылочный номер

2131 USBS REG

USB-интерфейс

REG-корпус 2 TE

The device is compatible with KNX Data Secure. KNX Data Secure offers protection against manipulation in building automation. A dedicated application is required for secure operation. Additional information is available at: KNX Secure

Использование по назначению

- Подключение ПК к установкам KNX
- Назначение адресов, программирование и диагностика приборов KNX
- Совместимо с KNX Data Secure с ETS 5.7.3
- Поддержка Long Frame для ETS5
- Монтаж на рейку согласно DIN EN 60715 в распределительных щитках для малоамперных цепей

Характеристики

- Подключение с соединительной клеммой
- Гальваническая развязка KNX и USB
- Допускается временная работа в несмонтированном состоянии
- Микропрограммное обеспечение в интерфейсе данных USB можно обновить через банк данных продуктов ETS
- Электропитание подается только через порт USB

Технические характеристики

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Питание:	via USB port of the PC
Подключение	
Подключение KNX:	клеммы
USB порт:	USB гнездо, тип B
Скорость передачи данных:	9600 Baud
Transmission protocol:	совместимый с USB 1.1/2.0
Length of USB cable:	макс. 5 м
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения:	-25 ... +70 °C
Степень защиты:	II
Ширина монтажа:	36 мм (2 установочных модулей)

