

Серия ТХ HMI/PLC Подключаемый модуль Менеджер CANopen TX-CAN



- Подключаемый модуль расширения для использования с HMI серии TX500 и TX700
- Управляющее/ведущее устройство CANopen в CODESYS
- Макс. скорость передачи 1 Мбит
- Поддерживает CAN 2.0A и 2.0B
- С гальванической развязкой
- 9-контактный штекерный разъем SUB-D
- Со слотом расширения для подключения

Тип	TX-CAN
ID №	6828210

Системные данные

Питание системы Из ЧМИ

Электрическая изоляция фотоэлектрический

Системные данные

Скорость передачи данных полевой шины 10 кбит/с ... 1 Мбит/с

Настройка скорости передачи В CODESYS

Технология подключения полевых шин 1 x 9-конт. D-SUB, Вставка

Адресный диапазон полевой шины 1...127 Адресация полевой шины B CODESYS Электрическая изоляция фотоэлектрический

Соответствие стандартам/директивам

Лицензии и сертификаты CE, cULus, класс 1, подразд. 2, DNV-GL

Системные данные

Размеры (Ш х Д х В) 41.2 х 90.3 х 23.8 мм Температура окружающей среды -20...+60 °С

Температура хранения -20...+70 °C

Относительная влажность воздуха 5...85 %, без конденсации Степень защиты IP20 материал корпуса Металл Цвет конструкции серебряный

Монтаж На HMI серии ТХ500 и ТХ700



Серия ТХ HMI/PLC Подключаемый модуль Менеджер CANopen TX-CAN

Маркировка пинов и подключения

интерфейс CAN Штекерный разъем SUB-D, 9-конт. Кабель полевой шины (пример): RKC5701-5M (идент. № 6931034) Кабели другой длины и конструкции, а также другие принадлежности можно найти на сайте www.turck.com.	Назначение контактов 1 = n.c. 2 = CAN_L 3 = GND 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = n.c. 7 = CAN_H 8 = n.c. 9 = n.c.
Порт для вставного модуля Слот расширения можно использовать для другого подключа- емого модуля. Возможные комбинации модулей описаны в ру- ководстве по базовым блокам.	