

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

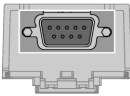

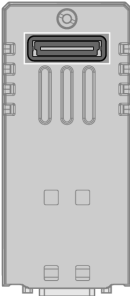


- Подключаемый модуль расширения для использования с HMI серии TX500 и TX700
- Управляющее/ведущее устройство CANopen в CODESYS
- Макс. скорость передачи 1 Мбит
- Поддерживает CAN 2.0A и 2.0B
- С гальванической развязкой
- 9-контактный штекерный разъем SUB-D
- Со слотом расширения для подключения

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	В CODESYS
Электрическая изоляция	фотоэлектрический
Соответствие стандартам/директивам	
Лицензии и сертификаты	CE, cULus, класс 1, подразд. 2, DNV-GL
Системные данные	
Размеры (Ш x Д x В)	41.2 x 90.3 x 23.8 мм
Температура окружающей среды	-20...+60 °C
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 TX500 и TX700

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

Маркировка пинов и подключения

	<p>интерфейс CAN</p> <p>Штекерный разъем SUB-D, 9-конт.</p> <p>Кабель полевой шины (пример): RKC5701-5M (идент. № 6931034)</p> <p>Кабели другой длины и конструкции, а также другие принадлежности можно найти на сайте www.turck.com.</p>	<p>Назначение контактов</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>Порт для вставного модуля</p> <p>Слот расширения можно использовать для другого подключаемого модуля. Возможные комбинации модулей описаны в руководстве по базовым блокам.</p>	