

Серия TX HMI/PLC
Подключаемый модуль
Интерфейс RS485
TX-RS485

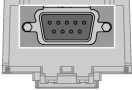
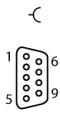
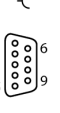
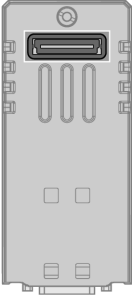


- Подключаемый модуль расширения для использования с HMI серии TX500 и TX700
- RS485 / RS422 интерфейс
- С гальванической развязкой
- 9-контактный гнездовой разъем SUB-D
- Со слотом расширения для подключения

Тип	TX-RS485
ID №	100002598
Системные данные	
Питание системы	От HMI
Электрическая изоляция	фотоэлектрический
Системные данные	
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с ... 115.2 кбит/с
Технология подключения полевых шин	1 x 9-конт. D-SUB, Гнездовой разъем
Электрическая изоляция	да
Лицензии и сертификаты	
	CE
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
Интерфейс RS485
TX-RS485

Маркировка пинов и подключения

	<p>Последовательный интерфейс Гнездовой разъем SUB-D, 9-конт.</p>	<p>Назначение выводов в режиме работы RS485</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = GND 2 = n.c. 3 = RX/TX- (B) 4 = n.c. 5 = n.c. 6 = +5 V 100 mA max. 7 = n.c. 8 = RX/TX- (B) 9 = n.c. <p>Назначение выводов в режиме работы RS422</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 = GND 2 = n.c. 3 = TX - 4 = RX - 5 = n.c. 6 = +5V output 7 = RX + 8 = TX + 9 = n.c.
	<p>Порт для вставного модуля Слот расширения можно использовать для другого подключаемого модуля. Возможные комбинации модулей описаны в руководстве по базовым блокам.</p>	<p>.</p>