

Серия TX HMI/PLC
Подключаемый модуль
Ведомое устройством PROFIBUS-DP
TX-DP-S

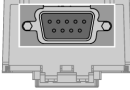



- Подключаемый модуль расширения для использования с HMI серии TX500 и TX700
- Ведомое устройство PROFIBUS-DP в TX VisuPro
- Макс. скорость передачи 12 Мбит
- 9-контактный гнездовой разъем SUB-D

Тип	TX-DP-S
ID №	100010167
Питание системы	От HMI
Системные данные	
Скорость передачи данных полевой шины	9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с
Технология подключения полевых шин	1 x 9-конт. D-SUB, Гнездовой разъем
Электрическая изоляция	фотоэлектрический
Profibus-DP	
Ширина обрабатываемых данных	32 Byte IN + OUT ges.
Лицензии и сертификаты	CE
Размеры (Ш x Д x В)	41.2 x 90.3 x 23.8 мм
Температура окружающей среды	0...+50 °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
Ведомое устройством PROFIBUS-DP
TX-DP-S

Маркировка пинов и подключения

	<p>PROFIBUS-DP Гнездовой разъем SUB-D, 9-конт.</p>	<p>Назначение контактов</p> <p>1 = n.c. 2 = n.c. 3 = RXD/TXD (B) 4 = RTS 5 = GND 6 = +5 V 100 mA max. 7 = n.c. 8 = RXD/TXD (A) 9 = n.c.</p> 
---	---	---