

Seria TX HMI/PLC

Moduł dołączany

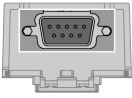
Urządzenie podrzędne PROFIBUS-DP

TX-DP-S

Typ	TX-DP-S
Nr kat.	100010167
Zasilanie systemu	Z HMI
Dane systemowe	
Prędkość transmisji sieciowej	9.6 kbps ... 12 Mbps
Technologia podłączenia sieciowego	1 x 9-pinowe złącze D-SUB, Złącze żeńskie
Izolacja elektryczna	fotoelektryczny
Profibus-DP	
Szerokość danych procesowych	32 Byte IN + OUT ges.
Zgodność z normą/dyrektywą	
Certyfikaty i dopuszczenia	CE
Dimensions (W x L x H)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Temperatura pracy	0...+50 °C
Temperatura składowania	-20...+70 °C
Wilgotność względna	5...85 %, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20
materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	srebrny
Montaż	W interfejsach HMI serii TX500 i TX700



- Wtykany moduł rozszerzający do zastosowania z urządzeniami HMI z serii TX700 i TX800
- PROFIBUS-DP slave w TX VisuPro
- Maks. szybkość transferu: 12 Mb/s
- 9-stykowe złącze żeńskie SUB-D

Connection and pin assignment

PROFIBUS-DP
Złącze żeńskie SUB-D, 9-stykowe

Przyporządkowanie styków

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.