

# Série TX HMI / PLC

## Module plug-in

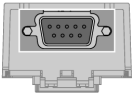
### esclave PROFIBUS-DP

#### TX-DP-S



- Module d'extension plug-in pour l'utilisation avec des HMI de la famille de produit TX500 et TX700
- PROFIBUS-DP esclave dans TX VisuPro
- Vitesse de transmission maximale de 12 Mbit
- Connecteur femelle SUB-D 9 pôles


Type	TX-DP-S
N° d'identification	100010167
Alimentation du système	Depuis l'IHM
Données de système	
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s...12 Mbit/s
Connectique bus de terrain	1 x D-SUB 9 pôles, embase
Isolation	optique
Profibus-DP	
Largeur de données de processus	32 Byte IN + OUT ges.
Conformité de normes/de directives	
Homologations et certificats	CE
Dimensions (L x H x P)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Température ambiante	0...+50 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	5.....85 %, non condensant
Mode de protection	IP20
Matériau de boîtier	métal
Couleur de boîtier	argent
Montage	sur HMI des séries TX500 et TX700

**connectique et configuration des broches**

**PROFIBUS-DP**  
Connecteur SUB-D, 9 pôles

**Configuration des broches**

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.

A diagram of a 9-pin connector with pins numbered 1 through 9. Pin 1 is at the top left, pin 2 is at the top right, pin 3 is in the middle left, pin 4 is in the middle right, pin 5 is at the bottom left, pin 6 is at the bottom right, pin 7 is at the bottom left, pin 8 is at the bottom right, and pin 9 is at the bottom right. A ground symbol is shown next to pin 5.