

# Série TX HMI / PLC

## Module plug-in interface RS485 TX-RS485



- Module d'extension plug-in pour l'utilisation avec des HMI de la famille de produit TX500 et TX700
- Interface RS485 / RS422
- Séparation galvanique
- Connecteur femelle SUB-D 9 pôles
- Avec emplacements d'extension plug-in

Type	TX-RS485
N° d'identification	100002598

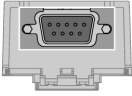
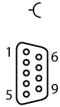
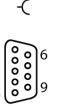
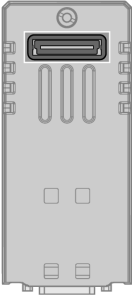
Données de système	
Alimentation du système	Depuis l'IHM
Isolation	optique

Données de système	
Vitesse de transmission bus de terrain	9.6 Kbit/s...115.2 Kbit/s
Connectique bus de terrain	1 x D-SUB 9 pôles, embase
Isolation	oui

Conformité de normes/de directives	
Homologations et certificats	CE

Données de système	
Dimensions (L x H x P)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Température ambiante	-20...+60 °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

	<p><b>Interface en série</b> Connecteur SUB-D, 9 pôles</p>	<p>Configuration de broches dans le mode de fonctionnement RS485</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = GND</li> <li>2 = n.c.</li> <li>3 = RX/TX- (B)</li> <li>4 = n.c.</li> <li>5 = n.c.</li> <li>6 = +5 V 100 mA max.</li> <li>7 = n.c.</li> <li>8 = RX/TX- (B)</li> <li>9 = n.c.</li> </ul> <p>Configuration de broches dans le mode de fonctionnement RS422</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = GND</li> <li>2 = n.c.</li> <li>3 = TX -</li> <li>4 = RX -</li> <li>5 = n.c.</li> <li>6 = +5 V output</li> <li>7 = RX +</li> <li>8 = TX +</li> <li>9 = n.c.</li> </ul>
	<p><b>Emplacement pour module plug-in</b> L'emplacement d'extension peut être utilisé pour un module plug-in enfichable supplémentaire. Les combinaisons de modules possibles sont décrites dans le manuel des unités de base.</p>	