

# Seria TX HMI/PLC

## Moduł dołączany

### Interfejs RS485

### TX-RS485



- Podłączany moduł rozszerzający do zastosowania z interfejsami HMI produktów serii TX500 i TX700
- Interfejs RS485 / RS422
- Izolowane galwanicznie
- 9-stykowe żeńskie złącze SUB-D
- Z gniazdem rozszerzenia wtyczki

Typ	TX-RS485
Nr kat.	100002598

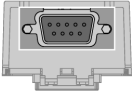
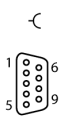
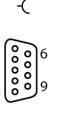
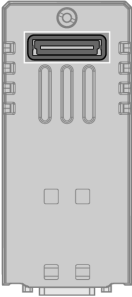
Dane systemowe	
Zasilanie systemu	Z HMI
Izolacja elektryczna	fotoelektryczny

Dane systemowe	
Prędkość transmisji sieciowej	9,6 kbps ... 115,2 kbps
Technologia podłączenia sieciowego	1 x 9-pinowe złącze D-SUB, Złącze żeńskie
Izolacja elektryczna	Tak

Zgodność z normą/dyrektywą	
Certyfikaty i dopuszczenia	CE

Dane systemowe	
Dimensions (W x L x H)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Temperatura pracy	-20...+60 °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

## Connection and pin assignment

	<p><b>Interfejs szeregowy</b> Złącze żeńskie SUB-D, 9-stykowe</p>	<p>Konfiguracja styków w trybie pracy 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>Konfiguracja styków w trybie pracy 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>Port na moduł dołączany</b> Gniazdo rozszerzenia może być używane z innym modulem wtykowym. Możliwe kombinacje modułów zostały opisane w instrukcji dla modułów podstawowych.</p>	