

# TX HMI / PLC-serie

## Plug-in module

### RS485-interface

### TX-RS485



- Plug-in uitbreidingsmodule om te gebruiken met HMI's van de TX500 en TX700 productfamilie
- RS485/RS422-interface
- Galvanisch gescheiden
- 9-polige SUB-D-bus
- Met plug-in uitbreidingsleuf

Type	TX-RS485
Identnr.	100002598

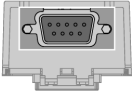
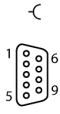
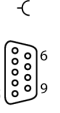
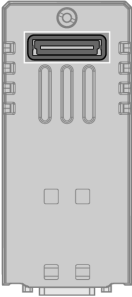
<b>Systeemdata</b>	
Systeemvoeding	uit de HMI
Potentiaalscheiding	optisch

<b>Systeemdata</b>	
Transmissiesnelheid veldbus	9.6 Kbit/s...115.2 Kbit/s
Aansluittechniek veldbus	1 x 9-pol. D-SUB, Bus
Potentiaalscheiding	Ja

<b>Normen-/richtlijnenconformiteit</b>	
Goedkeuringen en certificaten	CE

<b>Systeemdata</b>	
Afmetingen (B x L x D)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Omgevingstemperatuur	-20...+60 °C
Opslagtemperatuur	-20...+70 °C
Relatieve vochtigheid	5.....85 %, niet condenserend
Beschermingsgraad	IP20
Behuizingsmateriaal	Metaal
Behuizingskleur	zilver
Montage	op HMI's van de TX500- en TX700-serie

## aansluittechniek en pinbeleggingen

	<p><b>Seriële interface</b> SUB-D-bus, 9-polig</p>	<p>Pinbezetting in de RS485 bedrijfsmodus</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>Pinbezetting in de RS422-bedrijfsmodus</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>Steekplaats voor plug-in module</b> De uitbreidingsleuf kan voor een andere plug-in module worden gebruikt. De mogelijke modulecombinaties worden beschreven in het handboek van de basisapparaten.</p>	<p>.</p>