

# TX HMI / PLC-serie

## Plug-in module

### CANopen manager

### TX-CAN



- Plug-in uitbreidingsmodule om te gebruiken met HMI's van de TX500 en TX700 productfamilie
- CANopen manager/master in CODESYS
- Max. 1 Mbit transmissiesnelheid
- Ondersteunt CAN 2.0A en 2.0B
- Galvanisch gescheiden
- 9-polige SUB-D-connectoraansluiting
- Met plug-in uitbreidingsleuf

Type	TX-CAN
Identnr.	6828210

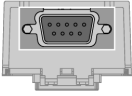
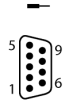
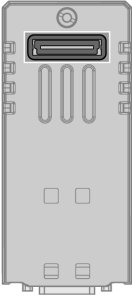
Systeemdata	
Systeemvoeding	uit de HMI
Potentiaalscheiding	optisch

Systeemdata	
Transmissiesnelheid veldbus	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Instelling transmissiesnelheid	in CODESYS
Aansluittechniek veldbus	1 x 9-pol. D-SUB, connector
Adresbereik veldbus	1...127
Adressering veldbus	in CODESYS
Potentiaalscheiding	optisch

Normen-/richtlijnenconformiteit	
Goedkeuringen en certificaten	CE, cULus, Class 1 Div. 2, DNV-GL

Systeemdata	
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>CAN-interface</b>  SUB-D-connector, 9-polig  Veldbuskabel (voorbeeld):  RKC5701-5M (ident.nr. 6931034)  Andere kabellengtes en uitvoeringen en ander toebehoren vindt u op <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a></p>	<p><b>Pinbezetting</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = n.c.</li> <li>2 = CAN_L</li> <li>3 = GND</li> <li>4 = n.c.</li> <li>5 = n.c.</li> <li>6 = n.c.</li> <li>7 = CAN_H</li> <li>8 = n.c.</li> <li>9 = n.c.</li> </ul>
	<p><b>Steekplaats voor plug-in module</b>  De uitbreidings sleuf kan voor een andere plug-in module worden gebruikt. De mogelijke modulecombinaties worden beschreven in het handboek van de basisapparaten.</p>	