

# TX HMI / PLC Serie

## Plug-In Modul

### CANopen Manager

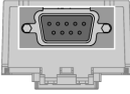
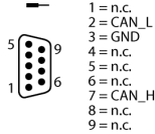
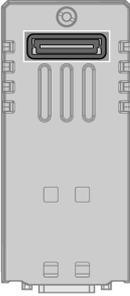
### TX-CAN



- Plug-In Erweiterungsmodul zur Verwendung mit HMIs der TX500 und TX700 Produktfamilie
- CANopen Manager/Master in CODESYS
- Max. 1 Mbit Übertragungsgeschwindigkeit
- Unterstützt CAN 2.0A und 2.0B
- Galvanisch entkoppelt
- 9-poliger SUB-D Stecker Anschluss
- Mit Plug-In Erweiterungssteckplatz

Typ	TX-CAN
Ident-No.	6828210
<b>Versorgung</b>	
Systemversorgung	aus dem HMI
Potenzialtrennung	optisch
<b>System Daten</b>	
Übertragungsrate Feldbus	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Einstellung Übertragungsrate	in CODESYS
Anschlussstechnik Feldbus	1 x 9-pol D-SUB, Stecker
Adressbereich Feldbus	1...127
Adressierung Feldbus	in CODESYS
Potenzialtrennung	optisch
<b>Norm-/Richtlinienkonformität</b>	
Zulassungen und Zertifikate	CE, cULus, Class 1 Div. 2, DNV-GL
<b>Allgemeine Information</b>	
Abmessungen (B x L x H)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Lagertemperatur	-20...+70 °C
Relative Feuchte	5.....85 %, nicht betauend
Schutzart	IP20
Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	silber
Montage	auf HMIs der TX500 und TX700 Serie

## Anschluss- und Pinbelegungen

	<p><b>CAN Schnittstelle</b>          SUB-D Stecker, 9-polig          Feldbusleitung (Beispiel):          RKC5701-5M (Ident.Nr. 6931034)          Andere Leitungslängen und Ausführungen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a></p>	<p><b>Pinbelegung</b></p>  <p>1 = n.c.          2 = CAN_L          3 = GND          4 = n.c.          5 = n.c.          6 = n.c.          7 = CAN_H          8 = n.c.          9 = n.c.</p>
	<p><b>Steckplatz für Plug-In Modul</b>          Der Erweiterungssteckplatz kann für ein weiteres Plug-In Modul genutzt werden. Die möglichen Modulkombinationen sind im Handbuch der Grundgeräte beschrieben.</p>	