

**TX HMI / PLC Serie
Plug-In Modul
CANopen Manager
TX-CAN**

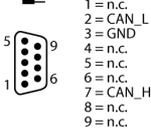
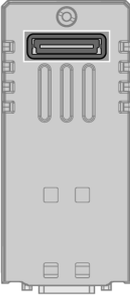


- Plug-In Erweiterungsmodul zur Verwendung mit HMIs der TX500 und TX700 Produktfamilie
- CANopen Manager/Master in CODESYS
- Max. 1 Mbit Übertragungsgeschwindigkeit
- Unterstützt CAN 2.0A und 2.0B
- Galvanisch entkoppelt
- 9-poliger SUB-D Stecker Anschluss
- Mit Plug-In Erweiterungssteckplatz

Typenbezeichnung	TX-CAN
Ident-Nr.	6828210
Versorgung	
Systemversorgung	aus dem HMI
Potenzialtrennung	optisch
System Daten	
Übertragungsrate Feldbus	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Einstellung Übertragungsrate	in CODESYS
Anschlusstechnik Feldbus	1 x 9-pol D-SUB, Stecker
Adressbereich Feldbus	1...127
Adressierung Feldbus	in CODESYS
Potenzialtrennung	optisch
Norm-/Richtlinienkonformität	
Zulassungen und Zertifikate	CE, cULus, Class 1 Div. 2, DNV-GL
Allgemeine Information	
Abmessungen (B x L x H)	41.2 x 90.3 x 23.8mm
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

**TX HMI / PLC Serie
Plug-In Modul
CANopen Manager
TX-CAN**

Anschluss- und Pinbelegungen

	<p>CAN Schnittstelle SUB-D Stecker, 9-polig Feldbusleitung (Beispiel): RKC5701-5M (Ident.Nr. 6931034) Andere Leitungslängen und Ausführungen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf www.turck.com</p>	<p>Pinbelegung</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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>Steckplatz für Plug-In Modul Der Erweiterungssteckplatz kann für ein weiteres Plug-In Modul genutzt werden. Die möglichen Modulkombinationen sind im Handbuch der Grundgeräte beschrieben.</p>	