

TX HMI/Seria PLC

Modul detaşabil

Manager CANopen

TX-CAN



- Modul de extensie detaşabil pentru utilizare cu panourile HMI din seria TX500 și TX700
- Manager/Master CANopen în CODESYS
- Viteză de transfer de max. 1 Mbit
- Suportă CAN 2.0A și 2.0B
- Cu izolare galvanică
- Conector tată SUB-D cu 9 pini
- Cu slot de extensie pentru modul detaşabil

Tip	TX-CAN
Nr. ID	6828210

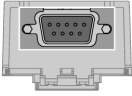

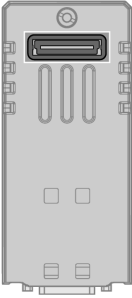
Date de sistem	
Alimentare sistem	De la HMI
Izolare electrică	senzori optici

Date de sistem	
Viteză de transfer Fieldbus	10 kbps ... 1 Mbps
Ajustarea vitezei de transmisie	În CODESYS
Conectoare Fieldbus	1 x 9-pini D-SUB, Conector
Domeniul de adrese Fieldbus	1...127
Adresa Fieldbus	În CODESYS
Izolare electrică	senzori optici

Conformitate standard/directivă	
Aprobări și certificări	CE, cULus, Class 1, Div. 2, DNV-GL

Date de sistem	
Dimensiuni (l x L x h)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Temperatura mediului	-20...+60 °C
Temperatura de depozitare	-20...+70 °C
Umiditate relativă	5...85 % fără-condens
Clasă de protecție	IP20
material carcasă	Metal
Culoarea carcasei	argintiu
Montare	Pe HMI-urile din seriile TX500 și TX700

Conectare și alocarea pinilor

	<p>Interfață CAN Conector tată, SUB-D, 9-pini Cablu de bus (exemplu): RKC5701-5M (nr.ident. 6931034) Alte lungimi de cablu și modele, precum și alte accesorii pot fi găsite la www.turck.com</p>	<p>Alocare pini</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>Port pentru modul detașabil Slotul de extindere poate fi folosit pentru un alt modul inserabil. Posibilele combinații de module sunt descrise în manual pentru aceste unități de bază.</p>	