

Seria TX HMI/PLC

Moduł dołączany

Menedżer CANopen

TX-CAN



- Podłączany moduł rozszerzający do zastosowania z interfejsami HMI produktów serii TX500 i TX700
- CANopen Manager/Master w CODESYS
- Szybkość transmisji maks. 1
- Obsługuje CAN 2.0A i 2.0B
- Izolowane galwanicznie
- 9-pinowe męskie złącze sub-D
- Z gniazdem rozszerzenia wtyczki

Typ	TX-CAN
Nr kat.	6828210

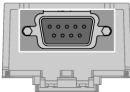

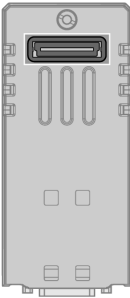
Dane systemowe	
Zasilanie systemu	Z HMI
Izolacja elektryczna	fotoelektryczny

Dane systemowe	
Prędkość transmisji sieciowej	10 kbps ... 1 Mbps
Nastawa prędkości transmisji	W CODESYS
Technologia podłączenia sieciowego	1 x 9-pinowe złącze D-SUB, Wtyk
Zakres adresowania sieciowego	1...127
Adresowanie sieciowe	W CODESYS
Izolacja elektryczna	fotoelektryczny

Zgodność z normą/dyrektywą	
Certyfikaty i dopuszczenia	CE, cULus, Class 1, Div. 2, DNV-GL

Dane systemowe	
Dimensions (W x L x H)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Temperatura pracy	-20...+60 °C
Temperatura składowania	-20...+70 °C
Wilgotność względna	5...85 %, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20
materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	srebrny
Montaż	W interfejsach HMI serii TX500 i TX700

Connection and pin assignment

	<p>Interfejs CAN</p> <p>Męskie złącze SUB-D, 9-stykowe</p> <p>Przewód magistrali (przykład): RKC5701-5M (nr katalogowy 6931034)</p> <p>Kable o innej długości i konstrukcji, a także inne akcesoria można znaleźć w witrynie www.turck.com</p>	<p>Przyporządkowanie styków</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 na moduł dołączany</p> <p>Gniazdo rozszerzenia może być używane z innym modulem wtykowym. Możliwe kombinacje modułów zostały opisane w instrukcji dla modułów podstawowych.</p>	