

# Série TX HMI / PLC

## Module plug-in

### Gestionnaire CANopen

#### TX-CAN



- Module d'extension plug-in pour l'utilisation avec des HMI de la famille de produit TX500 et TX700
- Gestionnaire/maître CANopen dans CODESYS
- Vitesse de transmission maximale de 1 Mbit
- Prend en charge CAN 2.0A et 2.0B
- Séparation galvanique
- Raccordement par connecteur 9 pôles SUB-D
- Avec emplacements d'extension plug-in

Type	TX-CAN
N° d'identification	6828210

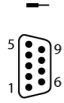
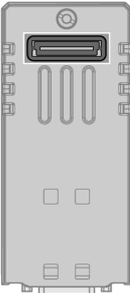
Données de système	
Alimentation du système	Depuis l'IHM
Isolation	optique

Données de système	
Vitesse de transmission bus de terrain	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Réglage vitesse de transmission	Dans CODESYS
Connectique bus de terrain	1 x D-SUB 9 pôles, Connecteur
Plage d'adresse du bus de terrain	1...127
Adressage bus de terrain	Dans CODESYS
Isolation	optique

Conformité de normes/de directives	
Homologations et certificats	CE, cULus, classe 1 div. 2, DNV-GL

Données de système	
Dimensions (L x H x P)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Température ambiante	-20...+60 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	5.....85 %, non condensant
Mode de protection	IP20
Matériau de boîtier	métal
Couleur de boîtier	argent
Montage	sur HMI des séries TX500 et TX700

## connectique et configuration des broches

	<p><b>interface CAN</b>  connecteur SUB-D, 9 pôles  câble de bus de terrain (exemple) :  RKC5701-5M (n° ident. 6931034)  Autres longueurs de câble et versions, et autres accessoires, voir  <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a></p>	<p>Configuration des broches</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>Emplacement pour module plug-in</b>  L'emplacement d'extension peut être utilisé pour un module plug-in enfichable supplémentaire. Les combinaisons de modules possibles sont décrites dans le manuel des unités de base.</p>	