

Série TX HMI / PLC

Module plug-in

Gestionnaire CANopen

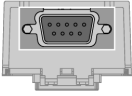
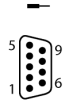
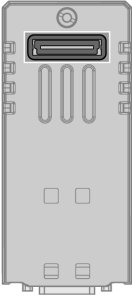
TX-CAN

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |



- Module d'extension enfichable pour une utilisation avec des IHM de la gamme de produits TX700 et TX800
- Gestionnaire/maître CANopen dans CODESYS
- Vitesse de transmission max. : 1 Mbit
- Prend en charge CAN 2.0A et 2.0B
- Isolation galvanique
- Connecteur mâle à 9 broches SUB-D
- Avec emplacement d'extension enfichable

connectique et configuration des broches

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>interface CAN 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 www.turck.com</p> | <p>Configuration des broches</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>Emplacement pour module plug-in 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> | |