

# Serie HMI/PLC TX

## Módulo conectable

### CANopen Manager

### TX-CAN



- Módulo de expansión conectable para usar con los HMI de las series de productos TX500 y TX700
- CANopen Manager/Master en CODESYS
- Velocidad de transferencia máx. 1 Mbit
- Compatible con CAN 2.0A y 2.0B
- Aislado galvánicamente
- Conector macho SUB-D de 9 polos
- Con ranura para expansión conectable

Tipo	TX-CAN
N.º de ID	6828210

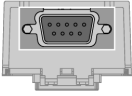
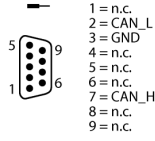
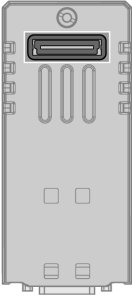
Datos de sistema	
Alimentación del sistema	en HMI
Separación de potencial	óptico

Datos de sistema	
Velocidad de transmisión del bus de campo	10 Kbit/s...1 Mbit/s
Configuración de la velocidad de transmisión	en CODESYS
Técnica de conexión bus de campo	1 x 9 polos D-SUB, Conector macho
Direccionamiento bus de campo	1...127
Direccionamiento bus de campo	en CODESYS
Separación de potencial	óptico

Conformidad con las normas/directivas	
Aprobaciones y certificados	CE, cULus, clase 1, Div. 2, DNV-GL

Datos de sistema	
Medidas (An x L x Al)	41.2 x 90.3 x 23.8 mm
Temperatura ambiente	-20...+60 °C
Temperatura de almacén	-20...+70 °C
Humedad relativa	5-85 %, sin condensación
Grado de protección	IP20
Material de la cubierta	Metal
Color de la carcasa	plata
Montaje	En HMI de las series TX500 y TX700

## técnica de conexión y distribución de pines

	<p><b>interfaz CAN</b>          clavija SUB-D, 9 polos          Cable de bus de campo (ejemplo):          RKC5701-5M (n.º de ident. 6931034)          Se pueden encontrar otras longitudes y diseños de cable, así como otros accesorios en <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a></p>	<p>Asignación de polo</p>  <p>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>
	<p><b>Ranura para módulo Plug-In</b>          La ranura de expansión se puede utilizar para otro módulo conectable. Las posibles combinaciones de módulos se indican en el manual de las unidades básicas.</p>	