

# Serie HMI/PLC TX

## Módulo conectable

### Interfaz RS485

### TX-RS485



- Módulo de expansión conectable para usar con los HMI de las series de productos TX500 y TX700
- interfaz RS485 / RS422
- Aislado galvánicamente
- Conector hembra SUB-D de 9 polos
- Con ranura para expansión conectable

Tipo	TX-RS485
N.º de ID	100002598

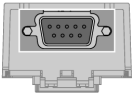
Datos de sistema	
Alimentación del sistema	Desde HMI
Separación de potencial	óptico

Datos de sistema	
Velocidad de transmisión del bus de campo	9,6 Kbit/s...115,2 Kbit/s
Técnica de conexión bus de campo	1 x 9 polos D-SUB, Conector hembra
Separación de potencial	Sí

Conformidad con las normas/directivas	
Aprobaciones y certificados	CE

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

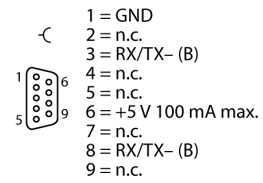
## técnica de conexión y distribución de pines



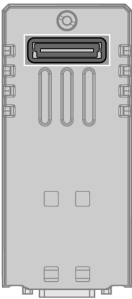
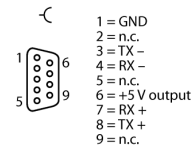
### Interfaz serial

Conector hembra SUB-D, 9 polos

Distribución de los polos en modo de funcionamiento RS485



Distribución de los polos en modo de funcionamiento RS422



### Ranura para módulo Plug-In

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.