

Serie HMI/PLC TX700

Pantalla de 7" - CODESYS V3 PLC con TARGET VISU

Carcasa de metal de alta calidad y con un frontal de cristal capacitivo

TX707-P3CV01



- Pantalla en color TFT ancha de 7"
- Retroiluminación LED
- Resolución de 800 x 480 píxeles
- Colores en 16 M
- Pantalla táctil capacitiva con frente de vidrio
- 3 puertos Ethernet RJ45 con 10/100 Mbit
- 1 interfaz serie (RS232, RS485, RS422)
- 2 puertos USB host
- 1 ranura para tarjeta SD

Tipo	TX707-P3CV01
N.º de ID	100002030
Pantalla/toque	
Pantalla	TFT color
pantalla táctil	Capacitivo, Parte delantera de vidrio
Área activa de la imagen	7"
Resolución (pixel)	800 × 480 WVGA
Formato	16:9
Luminosidad	500 Tipo de cd/m²
Atenuable	sí, a 0 %
Controlador	
Procesador	Cortex ARM A9, Núcleo dual de 800 MHz
Capacidad de memoria	4 GB Flash
Memoria RAM	1024 MB
Memoria adicional	1 ranura tarjeta SD, 2 puertos USB Host
Reloj en tiempo real	Sí (buffer por batería)
Datos PLC	
Programación	CODESYS V3
Autorizado para la versión CODESYS	V 3.5.12.10
Idioma de programación	IEC 61131-3 (AWL, KOP, FUP, AS, ST)
Interfaz de programación	Ethernet
Memoria de programas	20000 kByte
Memoria remanente	63 kByte

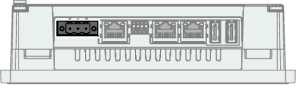
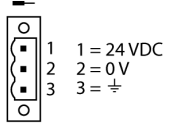
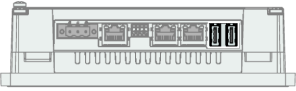
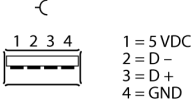
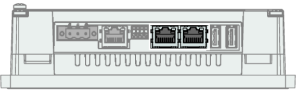

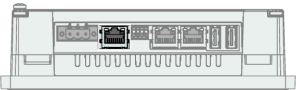

Interfaces	
Onboard	3 × RJ45 Ethernet, 1 × RS232/485/422, 2 × USB host, 1 × fuente de alimentación, 2 × ranuras de expansión
Onboard para seleccionar	CANopen maestro (a través del módulo de extensión)
Ethernet	ETH0: 10/100 Mbit ETH1 - 10/100 Mbit ETH2 10/100 Mbit
Protocolos	PROFINET (Controller/Master) EtherNet/IP (Scanner/Master) Modbus TCP (Master/Slave) EtherCAT (Master)
bus de campo	Modbus RTU (Master/Slave) CANopen (Master)
USB	2 × puertos de host
Serial	RS232 / RS485 / RS422
Ranura de ampliación	Dos ranuras para un máximo de cuatro módulos conectables

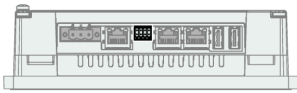
Alimentación de corriente	
Valor nominal	24 VCC, 0,7 A máximo
Rango admisible de tensión	10...32 VCC

Datos generales	
Clima en funcionamiento	-20...60 °C, 5...85 % humedad rel. del aire, no condensante
Clima en almacén	-30...70 °C, 5...85 % humedad rel. del aire, no condensante
Aprobaciones	CE cULus LR DNV GL
Homologación Ex	ATEX IEC Ex Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A,B,C and D
Grado de protección	IP66 parte frontal, IP20 parte trasera Tipo de NEMA: 12/4X

Medidas	
Parte frontal (An x Al x P)	187 x 147 x 47 mm
Sección (An x Al)	176 x 136 mm
Profundidad de montaje	47+8 mm
Peso	aprox. 1.3 kg

técnica de conexión y distribución de pines

	<p>Alimentación de tensión El conector de la fuente de alimentación se proporciona con cada dispositivo.</p>	<p>Asignación de polo</p> 
	<p>interfaz USB-B</p>	<p>Asignación de polo</p> 
	<p>Ethernet Puertos Ethernet ETH1 y ETH2 (10/100 Mbit) Los puertos Ethernet son independientes, pero se pueden unir a ETH0. Cables de Ethernet (ejemplos): Conector macho RJ45-Conector macho RJ45: RJ45S-RJ45S-4414-2M (número de pedido: 6441423) Conector macho RJ45-Conector macho M12, 4 polos, codificación D: RSSD-RJ45S-4414-2M (número de pedido: 6441413) Conector macho RJ45-Conector macho M8, 4 polos: PSGS4M-RJ45S-4414-2M (número de pedido: 6933005) Conector macho RJ45-Receptáculo hembra M12, 4 polos, codificación D: RJ45-FKSDD-4414-2M(número de pedido: 6935282)</p>	<p>Asignación de polo</p> 
	<p>Ethernet Puerto Ethernet ETH0 (10/100 Mbit)</p>	<p>Asignación de polo</p> 




Interfaz serial


La interfaz en serie se puede hacer funcionar como RS232, RS485 o RS422. Los diagramas de cableado adyacentes muestran las asignaciones de polos correspondientes.

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: En el modo de RS485, los polos 1 y 2, como también las 3 y 4, se deben conectar externamente.


Distribución de los polos en modo de funcionamiento RS232

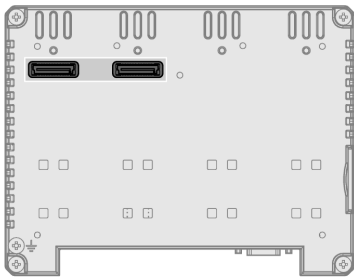
- 
- 1 = RX
 - 2 = TX
 - 3 = CTS
 - 4 = RTS
 - 5 = +5 VDC output
 - 6 = GND
 - 7 = n.c.
 - 8 = shield

Distribución de los polos en modo de funcionamiento RS485

- 
- 1 = B- (RX-)
 - 2 = A- (TX-)
 - 3 = B+ (RX+)
 - 4 = A+ (TX+)
 - 5 = +5 VDC output
 - 6 = GND
 - 7 = n.c.
 - 8 = shield

Distribución de los polos en modo de funcionamiento RS422

- 
- 1 = RX-
 - 2 = TX-
 - 3 = RX+
 - 4 = TX+
 - 5 = +5 VDC output
 - 6 = GND
 - 7 = n.c.
 - 8 = shield



Ranura para módulos Plug-In





Ranura para tarjetas SD

Tarjeta SD (ejemplo): TARJETA SD de 2 GB (número de pedido: 6828025)

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
TX-IO-XX03	6828201	Módulo conectable de E/S: 20 DI, 12 DO, 4 AI (U/I/RTD/TC), 4 AO (U/I)	
TX-IO-DX06	6828203	Módulo conectable de E/S: 8 DI, 6 DO, una salida de relé (NO)	
TX-CAN	6828210	Interfaz CANopen conectable, conector macho SUB-D de 9 polos	
TX-RS485	100002598	Interfaz conectable para conector hembra RS485/RS422, SUB-D de 9 polos	
TX-RS232	100002599	Interfaz conectable para conector hembra RS232, SUB-D de 9 polos	

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
TX700-MOUNT-07	100003188	Soporte de montaje TX700 y conectores de alimentación para dispositivos de 5 a 7"	
TX-LTE-WLAN	100025179	Conecte el módem LTE y wifi con LTE/UMTS/GSM, wifi y GNSS	

Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
TX-PSC	100002938	Enchufe de alimentación para dispositivos HMI TX	