# Hoja de datos del producto TM262L20MESE8T Características

### Controlador lógico M262, 3ns/instrucción, Ethernet





#### Principal

Gama de producto	Transformadores de corriente de baja potencia (LPCT)
Tipo de producto o componente	Autómata programable
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua - 1520 %
Número de E/S digitales	8
Nombre del software	IIoT-ready machine to cloud Connected machine to plant

#### Complementario

Límites de tensión de alimentación	20,428,8 V DC
PLC Power Consumption	82 W
Corriente de entrada	40 A
Number of overvoltage protection	Con
De pie conducto	4, entrada discreta entrada rápida acorde a IEC 61131-2 tipo 1
Tensión de entrada digital	24 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CC
Entrada lógica	Colector
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para DC
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para DC
Corriente de entrada discreta	7,5 mA para entrada rápida
Tapa de conexiones trasero	2.81 kOhm para entrada
Tiempo respuesta	<= 1 μs turn-on, I0I3 terminales para entrada rápida <= 1 μs turn-off, I0I3 terminales para entrada rápida <= 1 μs turn-on, Q0Q3 terminales para salida rápida <= 1 μs turn-off, Q0Q3 terminales para salida rápida
Tiempo filtro configurable	0.001 ms para entrada rápida 0.002 ms para entrada rápida 0.005 ms para entrada rápida 0.01 ms para entrada rápida 0.05 ms para entrada rápida 0.05 ms para entrada rápida 0.1 ms para entrada rápida 0.5 ms para entrada rápida 1 ms para entrada rápida 1 ms para entrada rápida 4 ms para entrada rápida
Número de salidas discretas	4 transistor salida rápida
Tensión de salida	24 V CC
Montado en la pared del conducto	0.5 A para salida rápida - tipo de cable: Q0Q3)
Tipo de salida digital	Transistor
Lógica de salida discreta	Fuente
Límites de tensión de salida	30 V CC
Elevación	0,5 A con capacidad de sujeción: Q0Q3 para salida rápida
Maximum output frequency	300 kHz
Precisión	+/- 0.1 % en 0,020,1 kHz para salida rápida +/- 1 ° en 0,11 kHz para salida rápida
1 contacto de puerta	10 μA para salida

Carga de tungsteno	<1,5 W
Tipo de protección	Protección contra cortocircuito y sobrecarga con rearme automático Protección de polaridad inversa Protección contra cortocircuitos
Tiempo de rearme	200 ms rearme automático salida rápida
Numero de E/S del módulo de expansión	7 para Módulo de E / S de TM3 - tipo de cable: remoto 7 para Módulo de E / S de TM3 - tipo de cable: local 64 para Isla de E / S TM3, TM5 o TM7 - tipo de cable: distribuido
Tiempo de ejecución para 1 Kinstrucción	0,003 ms
Capacidad de memoria	32 MB para programa RAM 32 MB para OS/website RAM 192 MB para system memory ((*)) RAM
Orejetas terminales de anillo	1 GB memoria flash integrada para backup of user programs ((*))
Mantenido Ti24	<= 32 GB SDHC card ((*)) - tipo de cable: opcional)
Tiempo de backup  Estructura de aplicación	1000 h en 25 °C  8 event tasks 4 cyclic master tasks ((*)) 3 cyclic master tasks + 1 freewheeling task ((*)) 8 external event tasks ((*))
Reloj en tiempo real	Con
Deriva del reloj	<= 10 s/month en 25 °C
Tempo do ciclo	0,5 ms
Funciones de posicionamiento	Libraries axes coordinated
Tipo de conexión integrada	Ethernet 1 con capacidad de sujeción: RJ45 conector y L/R = 10/100BASE-T ((*)) interface Ethernet 2 con capacidad de sujeción: 2 RJ45 conector y L/R = 100/1000BASE-T interface Enlace serie con capacidad de sujeción: RJ45 conector y L/R = RS232/RS485 interface Smart Communication Bus TM3 IO bus USB tipo mini-B
Velocidad de transmisión	115 kbit/s para long bus de 15 m para RS485 115 kbit/s para long bus de 3 m para RS232 480 Mbit/s para long bus de 3 m para USB 10/100 Mbit/s para Ethernet1 10/100/1000 Mbit/s para Ethernet2
Communication port protocol	Ethernet/IP adapter Ethernet/IP scanner Modbus TCP client/server Modbus TCP IO scanner Modbus TCP NVL Ethernet RSTP Modbus SL client/server Modbus SL IO scanner Modbus SL IO scanner Modbus SL modem management Machine Expert ASCII manager ASCII modem management
Número máximo de dispositivos conectados	Ethernet/IP, estado 1 <64 Modbus TCP, estado 1 <64 Modbus TCP/EtherNet/IP, estado 1 <128
Servicio de comunicación	MQTTs OPC UA server (Encrypt) OPC UA client (Encrypt) HTTPs Methods (API) Web server ((*)) Web visu TLS 1.2 TLS 1.3 SNTP NTP client/server Cliente/Servidor FTP FTPs server SQL client (remote access) Cliente DHCP DHCP server ((*)) DNS client POP3s client Cliente SMTP SNMP client/server ((*))

Señalizaciones en local	PWR, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) RUN, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) ERROR (fallo), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Detención forzada, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) I/O error (I/O) ((*)), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Actividad de la tarjeta SD, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde, naranja y rojo) Actividad SL, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde, naranja y rojo) Estado ETH1, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Estado ETH2, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) EIP MS, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) EIP NS, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bloque de terminales de resorte extraíblefor inputs and outputs ((*)) Bloque de terminales de resorte extraíblepara conexión de la fuente de alimentación de 24 V CC
Maximum cable distance between devices	Cable apantallado, estado 1 <3 m para entrada rápida Cable apantallado, estado 1 <3 m para salida rápida Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para entrada Cable sin apantallar, estado 1 <50 m para salida Cable apantallado, estado 1 <30 m para RS485 link Cable apantallado, estado 1 <15 m para RS232
Aislamiento	Entre la entrada rápida y la lógica interna en 550 V AC Sin aislamiento entre las entradas Entre la salida y la lógica interna en 550 V AC Sin aislamiento entre las salidas Between input and output en 550 V AC Entre el suministro y la lógica interna en 550 V AC Sin aislamiento entre la oferta y la tierra
Resistencia a sobretensiones	1 KV líneas de potencia (DC) modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 KV cable apantallado modo común acorde a IEC 61000-4-5 0,5 KV salida relé modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 KV entrada modo común acorde a IEC 61000-4-5 1 kV transistor output ((*)) modo común acorde a IEC 61000-4-5
Soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Tipo de tapón TH35-7.5 carril acorde a IEC 60715 Placa o panel con juego de fijación
Altura	100 mm
Profundidad	90 mm
Ancho	125 mm
Peso del producto	0,655 kg
Entorno	
Normas  Certificaciones de producto	UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 214 ANSI/ISA 12-12-02 IEC 61131-2 CE[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No
Resistencia a descargas electroestáticas	214[RETURN]RCM[RETURN]generador[RETURN]Achilles[RETURN]KC  4 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
resistencia a descargas electrocstaticas	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a transitorios rápidos	2 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación) 1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: línea Ethernet) 1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: enlace serie) 1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: entrada) 1 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: transistor output ((*)))
Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-4 3 V 0.180 MHz 10 V frecuencia de punto (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz)
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes conducidas 12069 dBμV/m QP ( líneas de alimentación) en 10 150 kHz acorde a IEC 55011 Emisiónes conducidas 63 dBμV/m QP ( líneas de alimentación) en 1,530 MHz acorde a IEC 55011 Emisiónes radiadas 40 dBμV/m en 30230 kHz acorde a IEC 55011 Emisiónes conducidas 7963 dBμV/m QP ( líneas de alimentación) en 150 1500 kHz acorde a IEC 55011 Emisiónes radiadas en 2301000 MHz acorde a IEC 55011
Inmunidad a microcortos	0.01 mg



0,01 ms

Inmunidad a microcortes

Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C - tipo de cable: instalación horizontal)
	-2050 °C - tipo de cable: instalación vertical)
	-2045 °C - tipo de cable: modo piso)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Humedad relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación)
	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Altitud de operación	02000 m
Altitud de almacenamiento	03000 m
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 28,4 Hz en carril simétrico
	1 gn en 8,4200 Hz en carril simétrico
	3.5 mm en 28,4 Hz en Montaje en panel
	1 gn en 8,4200 Hz en Montaje en panel
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,0 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	18,5 cm
Paquete 1 Peso	823,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,2 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	68 kg

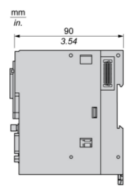
### Sostenibilidad de la oferta

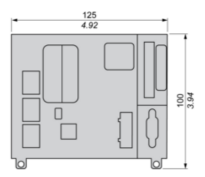
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

# Hoja de datos del producto TM262L20MESE8T

Esquemas de dimensiones

#### Vistas lateral y frontal

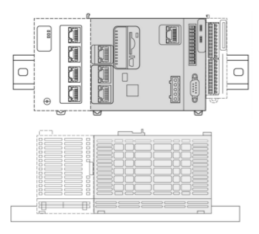




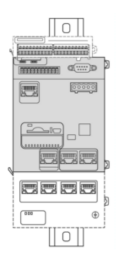
# Hoja de datos del producto TM262L20MESE8T

Montaje y aislamiento

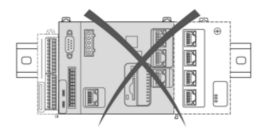
#### Posición de montaje correcta

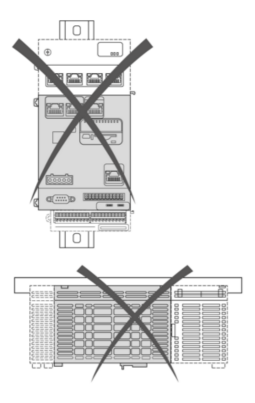


#### Posición de montaje aceptable

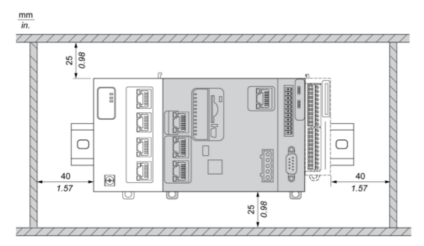


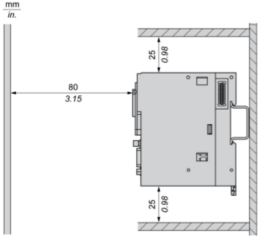
#### Posiciones incorrectas de montaje





## Distancias mínimas

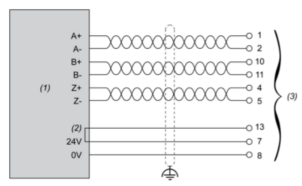




# Hoja de datos del producto TM262L20MESE8T

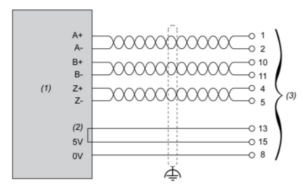
## Conexiones y esquema

#### Codificador RS422/24 V CC



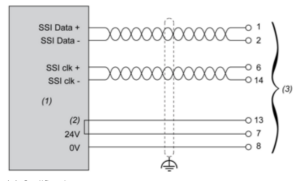
- (1) Codificador
- (2) Opción Devolver
- (3) Codificador Sub-D

#### Codificador RS422/5 V CC o contrafase



- (1) Codificador
- (2) Opción Devolver
- (3) Codificador Sub-D

#### Codificador SSI



- (1) Codificador
- (2) Opción Devolver
- (3) Codificador Sub-D