Especificaciones





## Controlador lógico M262, 5ns/ instrucción, Ethernet

TM262L10MESE8T

## **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

Complementario	
Límites de tensión de alimentación	20,428,8 V DC
PLC Power Consumption	82 W
corriente de entrada	40 A
protección de sobretensión	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 12 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)

Life Is On Schneider 11 oct 2024

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: local 7 para Módulo de E / S de TM3 - tipo de cable: remoto 64 para Isla de E / S TM3, TM5 o TM7 - tipo de cable: distribuido
tiempo de ejecución para 1 Kinstrucción	0,005 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	1000 h en 25 °C
estructura de aplicación	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	Ethernet/IP, estado 1 <64
conectados	Modbus TCP, estado 1 <64
	Modbus TCP/EtherNet/IP, estado 1 <96
servicio de comunicación	MQTTs
	OPC UA server (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	Cable apantallado, estado 1 <3 m para entrada rápida
devices	Cable apartallado, estado 1 < 3 m para entrada rápida  Cable apartallado, 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	Fata la anti-da efeida e la Maire interna de FFOWAO
	Entre la entrada rápida y la lógica interna en 550 V AC Sin aislamiento entre las entradas
	Entre la salida rápida y la lógica interna en 500 V AC
	Sin aislamiento entre las salidas
	Between input and output en 500 V AC
	Entre el suministro y la lógica interna en 500 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
anchura	125 mm
Peso del producto	0,655 kg

### **Entorno**

Normas	UL 61010-1
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-1
	CSA C22.2 No 61010-2-201
	CSA C22.2 No 214
	ANSI/ISA 12-12-02 IEC 61131-2
	160 01131-2
Certificaciones de producto	CE
	CULus
	cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 214 RCM
	generador
	Achilles
	KC
Resistencia a descargas	4 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2
electroestáticas	8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2
	o kv ch and acorde a 125 0 1000 4 2
Resistencia a los campos	10 V/m 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3
electromagnéticos	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	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-4
disturbances, induced by radio	3 V 0.180 MHz
frequency fields	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 10150
	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 1501500
	kHz acorde a IEC 55011
	Emisiónes radiadas en 2301000 MHz acorde a IEC 55011
inmunidad a microcortes	0,01 ms
Temperatura ambiente de	-2060 °C - tipo de cable: instalación horizontal)
funcionamiento	-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	0. 2000 m
·	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	13,8 cm
Paquete 1 Ancho	18,3 cm

Paquete 1 Longitud	13,1 cm
Paquete 1 Peso	835,0 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	7,57 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 Screen Premium

La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo  $CO_2$ .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >

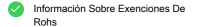




Transparencia RoHS/REACh

#### Rendimiento de la sostenibilidad





Sí



Sin Pvc

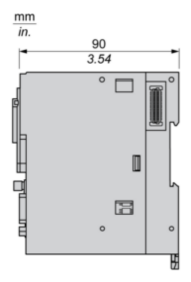
#### Certificaciones y estándares

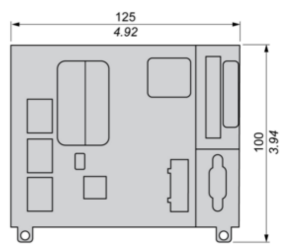
Reglamento Reach	Declaración de REACh
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil

#### TM262L10MESE8T

Esquemas de dimensiones

#### Vistas lateral y frontal

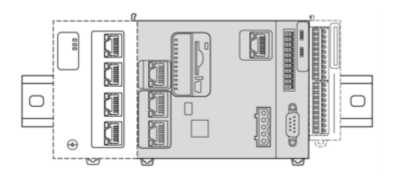


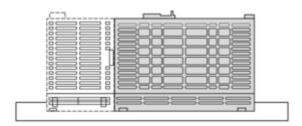


#### TM262L10MESE8T

Montaje y aislamiento

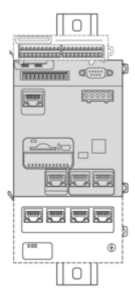
Posición de montaje correcta



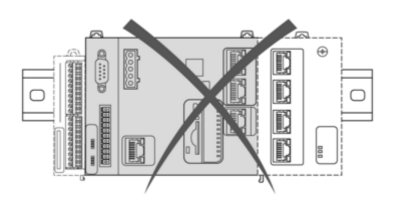


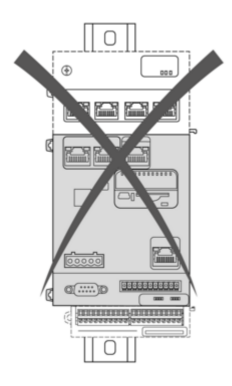
#### TM262L10MESE8T

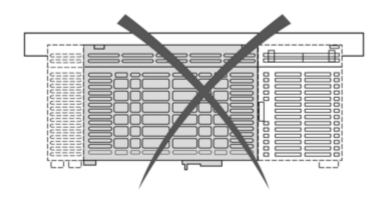
Posición de montaje aceptable



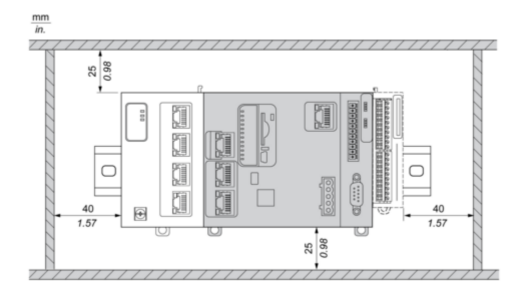
#### Posiciones incorrectas de montaje

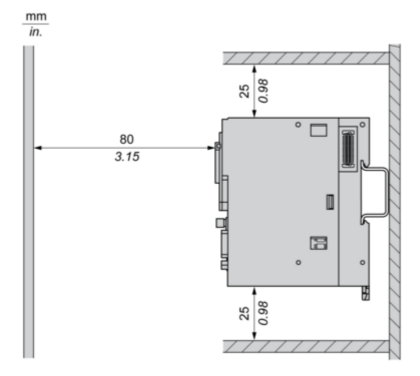






#### Distancias mínimas

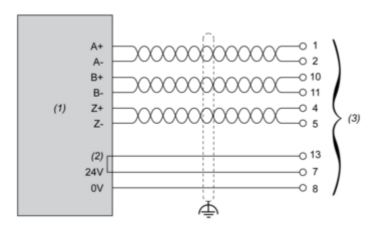




#### TM262L10MESE8T

Conexiones y esquema

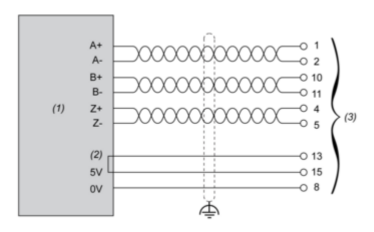
#### Codificador RS422/24 V CC



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

#### TM262L10MESE8T

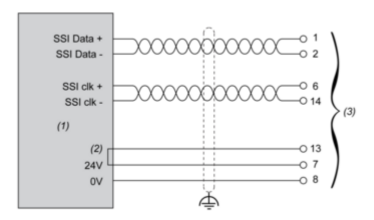
#### Codificador RS422/5 V CC o contrafase



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

#### TM262L10MESE8T

#### **Codificador SSI**



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

## Hoja de características del TM262L10MESE8T producto

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





### TM262L10MESE8T



