

Hoja de características del producto

Especificaciones



Controlador lógico M262, 5ns/ instrucción, Ethernet

TM262L10MESE8T

Principal

Gama del producto	Transformadores de corriente de baja potencia (LPCT)
Tipo de producto o componente	Autómata programable
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC - 15...20 %
número de E/S digitales	8
nombre del software	lloT-ready machine to cloud Connected machine to plant

Complementario

Límites de tensión de alimentación	20,4...28,8 V CC
PLC Power Consumption	82 W
Corriente de irrupción	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 μ s turn-on, I0...I3 terminales para entrada rápida ≤ 1 μ s turn-off, I0...I3 terminales para entrada rápida ≤ 1 μ s turn-on, Q0...Q3 terminales para salida rápida ≤ 1 μ s turn-off, Q0...Q3 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 0.1 ms para entrada rápida 0.5 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: Q0...Q3)

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: Q0...Q3 para salida rápida
Maximum output frequency	300 kHz
precisión	+/- 0.1 % en 0,02...0,1 kHz para salida rápida +/- 1 % en 0,1...1 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 Conexión en 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 modem management Machine Expert ASCII manager ASCII modem management

Número máximo de dispositivos conectados	Ethernet/IP: 64 ((pending)) Modbus TCP: 64 Modbus TCP/EtherNet/IP: 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 FTP's server SQL client (remote access) Cliente DHCP DHCP server ((*)) DNS client POP3s client Cliente SMTP SNMP client/server ((*))
Señalización local	1 LED (verde/rojo) para PWR 1 LED (verde/rojo) para RUN 1 LED (verde/rojo) para ERROR (fallo) 1 LED (verde/rojo) para detención forzada 1 LED (verde/rojo) para I/O error (I/O) ((*)) 1 LED (verde, naranja y rojo) para Actividad de la tarjeta SD 1 LED (verde, naranja y rojo) para Actividad SL 1 LED (verde/rojo) para Estado ETH1 1 LED (verde/rojo) para Estado ETH2 1 LED (verde/rojo) para EIP MS 1 LED (verde/rojo) para EIP NS
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Bloque de terminales de muelle extraíblefor inputs and outputs ((*)) Bloque de terminales de muelle 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 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 neto	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 213 ANSI/ISA 12-12-01 IEC 61131-2
Certificaciones del producto	CE cULus cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 214 RCM EAC Achilles KC
Resistencia a descargas electrostáticas	4 kV en contacto conforme a IEC 61000-4-2 8 kV en aire conforme a IEC 61000-4-2
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m 80 MHz...1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/m 1.4 GHz...2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz acorde a IEC 61000-4-3
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (líneas de alimentación) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (línea Ethernet) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (enlace serie) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (entrada) 1 kV conforme a IEC 61000-4-4 (transistor output (**))
resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,15...80 MHz acorde a IEC 61000-4-4 3 V 0.1...80 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	Emissiones conducidas 120...69 dBµV/m QP (líneas de alimentación) en 10...150 kHz acorde a IEC 55011 Emissiones conducidas 63 dBµV/m QP (líneas de alimentación) en 1,5...30 MHz acorde a IEC 55011 Emissiones radiadas 40 dBµV/m en 30...230 kHz acorde a IEC 55011 Emissiones conducidas 79...63 dBµV/m QP (líneas de alimentación) en 150...1500 kHz acorde a IEC 55011 Emissiones radiadas en 230...1000 MHz acorde a IEC 55011
Inmunidad a microcortes	0,01 ms
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C - tipo de cable: instalación horizontal) -20...50 °C - tipo de cable: instalación vertical) -20...45 °C - tipo de cable: modo piso)
Temperatura ambiente del aire para el almacenamiento	-40...85 °C
humedad relativa	10...95 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 10...95 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Altitud de funcionamiento	0...2000 m
altitud de almacenamiento	0...3000 m
resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 2...8,4 Hz en carril simétrico 1 gn en 8,4...200 Hz en carril simétrico 3.5 mm en 2...8,4 Hz en Montaje en panel 1 gn en 8,4...200 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	13,800 cm
Paquete 1 Ancho	14,300 cm

Paquete 1 Longitud	18,800 cm
Peso del empaque (Lbs)	834,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,400 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	68,000 kg

Información Logística

Pais de Origen	ID
----------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1 204 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	19 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	1 185 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.4 kg CO2 eq.
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	Aee2b861-0272-4e88-8e3e-89ad0cfa3229
Directiva RoHS de la UE	Conforme Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene SVHC sobre el umbral
Sin PVC	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

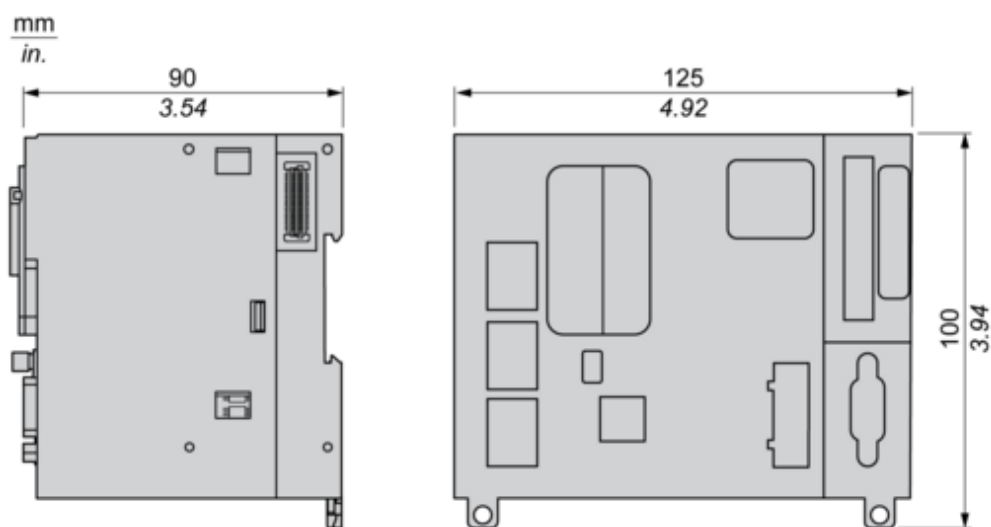
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	Sí
Etiqueta RAEE	 En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Hoja de características del producto

TM262L10MESE8T

Esquemas de dimensiones

Vistas lateral y frontal

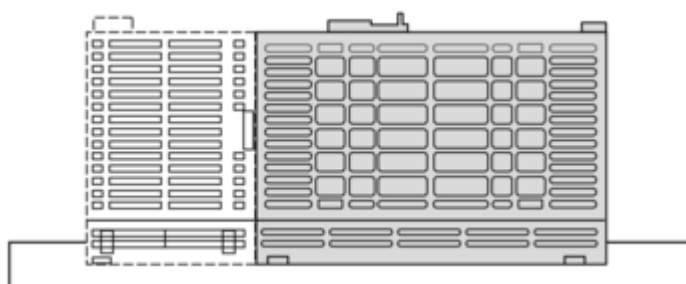
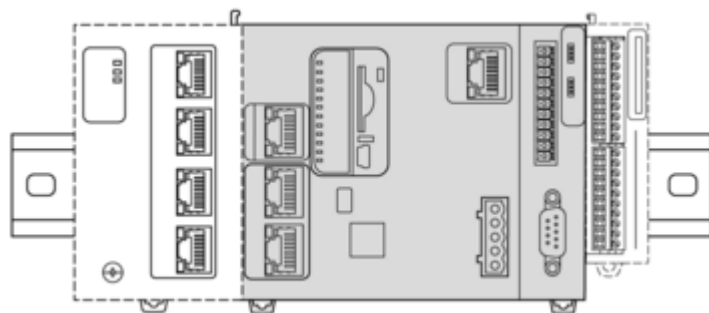


Hoja de características del producto

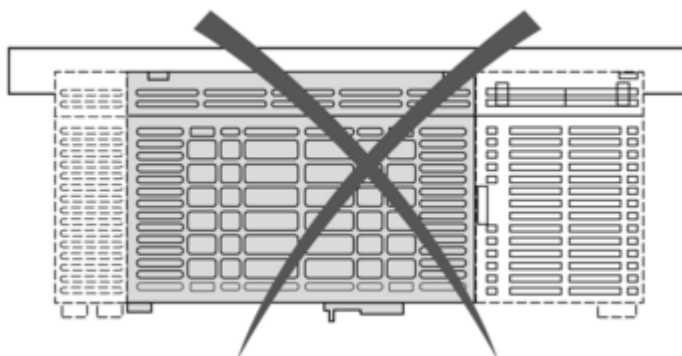
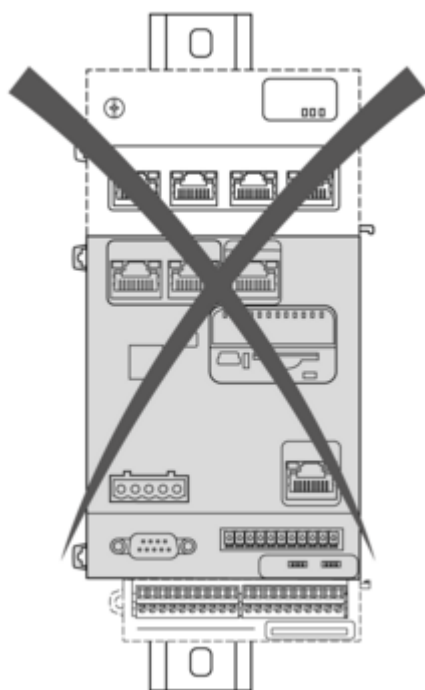
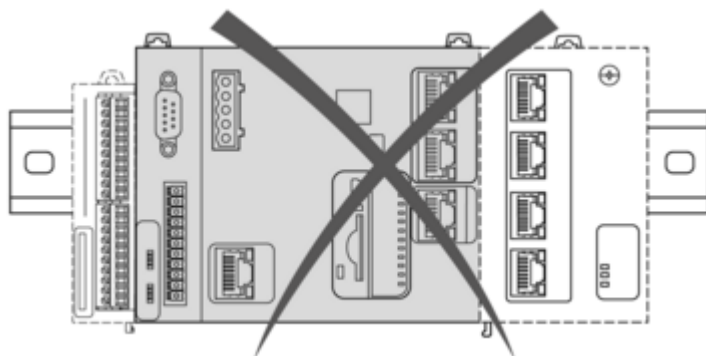
TM262L10MESE8T

Montaje y aislamiento

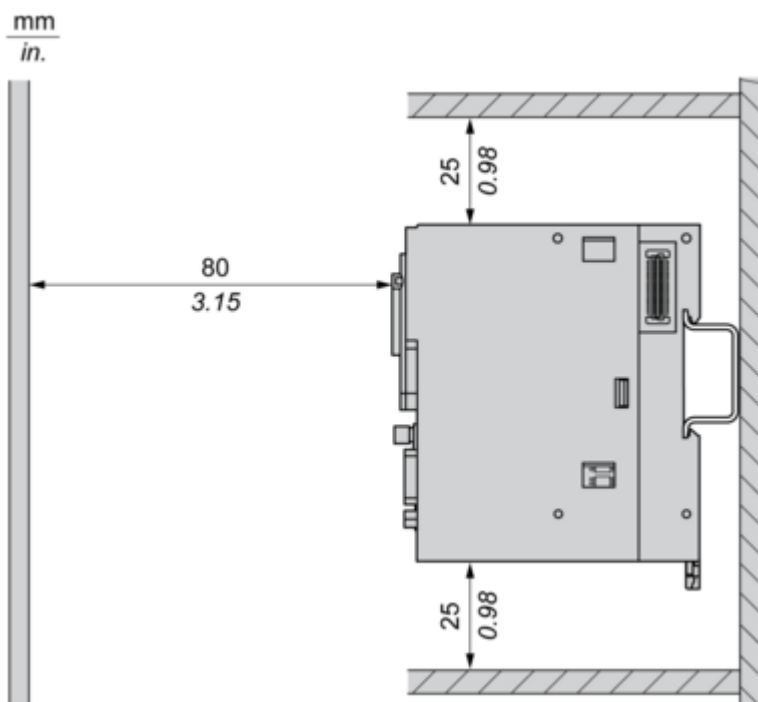
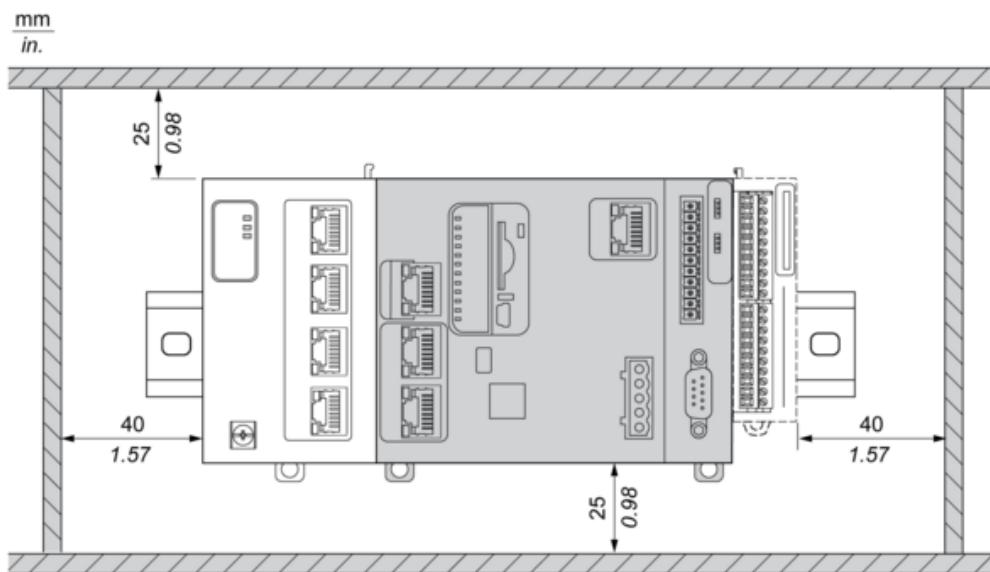
Posición de montaje correcta



Posiciones incorrectas de montaje



Distancias mínimas

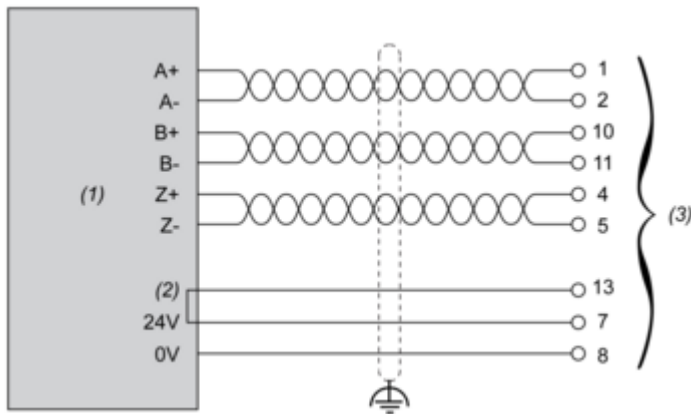


Hoja de características del producto

TM262L10MESE8T

Conexiones y esquema

Codificador RS422/24 V CC

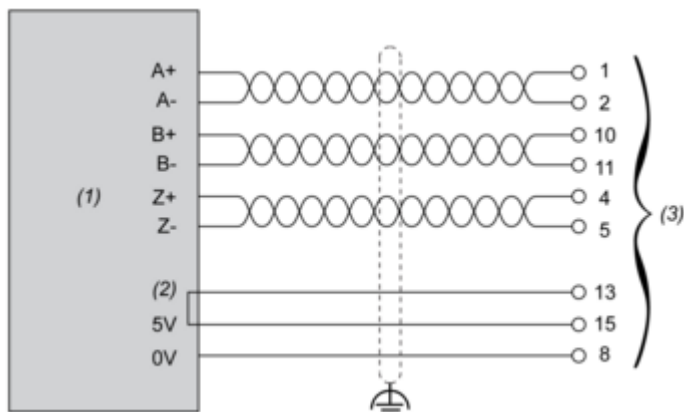


- (1) Codificador
- (2) Opción Devolver
- (3) Codificador Sub-D

Hoja de características del producto

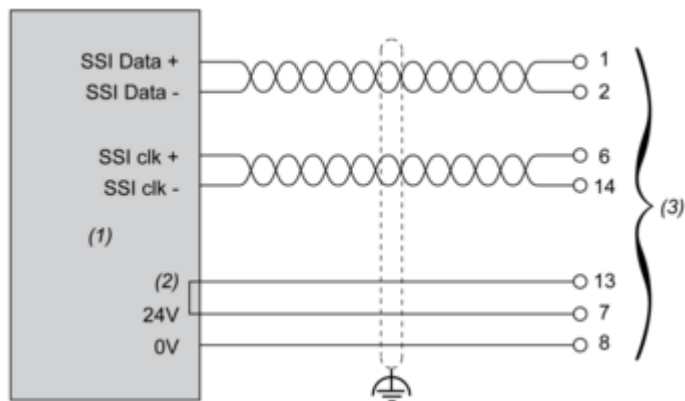
TM262L10MESE8T

Codificador RS422/5 V CC o contrafase



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

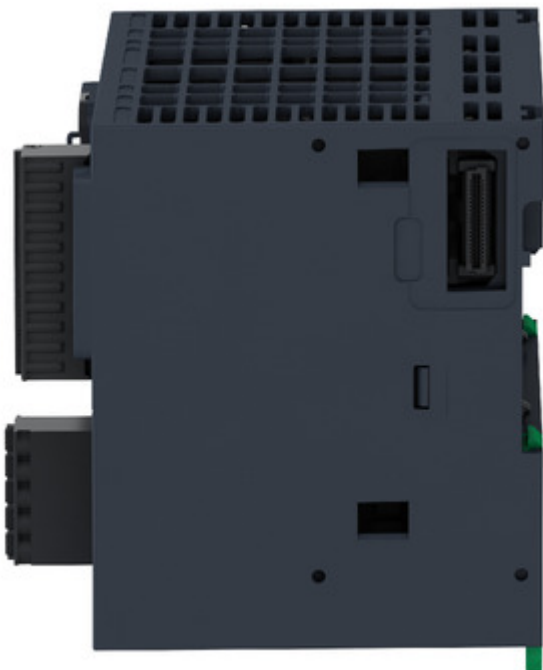
Codificador SSI



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

Image of product / Alternate images

Alternative



Hoja de características del producto

TM262L10MESE8T

