### Hoja de datos del producto TM258LD42DT4L Características

### Base compacta M258 - 42 + 4 E/S - 24 V DC



Ρı	rin	Cİ	pa	al
$\overline{}$			_	

Gama de producto	Modicon M258
Tipo de producto o componente	Autómata programable
Aplicación específica de producto	-
Número de E/S digitales	42
Número de entrada analógica	4
Número de salidas discretas	12 salida 4 salida rápida

### Complementario

De pie conducto	10 para entrada rápida 12 para entrada 4 para entrada normal	
Entrada lógica	Colector para entrada rápida Colector para entrada normal Fuente para entrada	
Tensión de entrada digital	24 V	
Tipo de voltaje entrada discreto	CC	
Tipo de entrada analógica	Corriente, estado 1 020 mA Corriente, estado 1 420 mA Tensión, estado 1 +/- 10 V	
Resolución de entrada analógica	12 bits	
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para entrada rápida >= 15 V para salida rápida >= 15 V para entrada normal	
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada rápida <= 5 V para salida rápida <= 5 V para entrada normal	
Corriente de entrada discreta	4 MA para entrada rápida 4 mA para entrada normal	
Tapa de conexiones trasero	6 kOhm para entrada rápida 6 kOhm para entrada normal	
Tiempo filtro configurable	0 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 1.5 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 12 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 4 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida	
Filtro contra rebotes	2 μs4 ms configurable entrada rápida/entrada normal y salida rápida	
Maximum cable distance between devices	<30 M para entrada rápida <30 M para salida rápida <30 m para entrada normal	
Alimentación universal bloque de alimentación	500 Vrms AC	
1-clips en apoyo	Ninguno	
Lógica de salida discreta	Fuente	
Tensión de salida	24 V CC	
Límites de tensión de salida	19.228.8 V	
Montado en la pared del conducto	4 mA para salida rápida	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC para alimentación de módulos expertos incorporados 24 V DC para segmento de alimentación E/S 24 V DC para alimentación principal	
Límites tensión alimentación	20,428,8 V	

[In] Corriente nominal	0,04 A para alimentación de módulos expertos incorporados 10 A para segmento de alimentación E/S 0,31 A para alimentación principal		
Pico de corriente	100 KA (duración <= 70 s) para alimentación principal 25 KA (duración <= 500 s) para segmento de alimentación E/S 50 KA (duración <= 150 s) para alimentación de módulos expertos incorporados 1,2 A (duración > 70 s) para alimentación principal		
Máximo consumo de potencia en W	14,14 W		
Descripción de memoria	Flash 128 MB RAM interna 64 MB		
Reloj en tiempo real	Sin calibración por el usuario clock, clock drift < 30 s/mes at 25 °C Con calibración por el usuario clock, clock drift <= 6 s/mes		
Orejetas terminales de anillo	Variables de tipo retención y retención persistente CR2477M Renata, 1,5 años autonomía		
Tipo de conexión integrada	1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: RJ45 hembra conectorModbus con capacidad de sujeción: maestro/esclavo RTU/ASCII o modo de caracteres ASCII RS232/RS485, veloc transmisión: 300115200 bps 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: RJ45 hembra conectorEthernet Modbus TCP/IP con capacidad de sujeción: esclavo 10BASE-T/100BASE-TX 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: mini B USB conector, veloc transmisión: 480 Mbit/s 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: USB tipo A conector, veloc transmisión: 480 Mbit/s 2 ranuras PCI libres		
Número de entrada de contaje	8 entrada conteo(s) en 200 kHz		
Señalizaciones en local	1 LED por canal para estado de E/S 1 LED para CANO STS 1 LED para COM MBS 1 LED verde/rojo para APP0 1 LED verde/rojo para APP1 1 LED verde/rojo para Eth NS (estado de la red Ethernet) 1 LED verde/rojo para Eth ST (estado de Ethernet) 1 LED verde/rojo para RUN/MS (estado del módulo) 1 LED verde/rojo para host USB 1 LED verde/amarillo para Eth LA (actividad de Ethernet) 1 LED rojo para BATT (estado de la batería)		
Marcado	CE		
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico		
Ancho	237,5 mm		
Altura	99 mm		
Profundidad	85 mm		
Peso del producto	0,77 kg		

### Entorno

Normas	IEC 61131-2 CSA C22.2 No 214		
	CSA C22.2 No 142 UL 508		
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick		
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal) 060 °C con - tipo de cable: instalación horizontal) 050 °C - tipo de cable: instalación vertical)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2		
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664		
Altitud de operación	02000 m		
Altitud de almacenamiento	03000 m		
Resistencia a las vibraciones	1 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN		
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms		
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire acorde a IEC 61000-4-2		
Resistencia a los campos electromagnéticos	1 V/M 22.7 GHz acorde a IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz acorde a IEC 61000-4-3		

Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: E/S) 1 KV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: cable apantallado) 2 kV acorde a IEC 61000-4-4 - tipo de cable: líneas de alimentación)
Resistencia a sobretensiones	0,5 KV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 1 kV modo común acorde a IEC 61000-4-5
Perturbación radiada/conducida	CISPR11

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,300 cm
Paquete 1 Ancho	15,800 cm
Paquete 1 Longitud	37,000 cm
Paquete 1 Peso	926,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	6,499 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) Poclaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
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

#### Garantía contractual

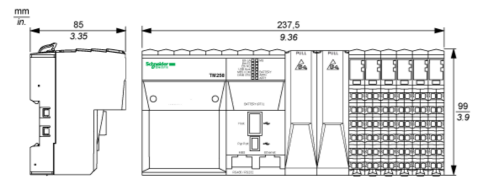
Garantia contractual		
Periodo de garantía	18 months	

## Hoja de datos del producto TM258LD42DT4L

Esquemas de dimensiones

### Controlador

### Dimensiones



# Hoja de datos del producto TM258LD42DT4L

Conexiones y esquema

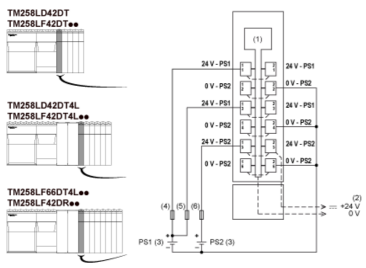
### Sistema TM5 Wiring Recommendations

### Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

mm in.	0.35		2		
	mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
	AWG	2814	2414	2416	2 x 242 x 18

### **External Power Supplies**

### Wiring Diagram of the Controller Power Distribution Module



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (3) PS1/PS2: External isolated SELV power supply 24 Vdc
- (4) External fuse, Type T slow-blow, 3 A 250 V
- (5) External fuse, Type T slow-blow, 2 A 250 V
- (6) External fuse, Type T slow-blow, 10 A max., 250 V