Hoja de datos del producto TM258LD42DT Características

discretas

Base compacta M258 - 42 E/S - 24 V DC



Principal Gama de producto Modicon M258 Tipo de producto o Autómata programable componente Aplicación específica de producto Número de E/S digitales 42 Número de salidas 12 salida

4 salida rápida

Complementario

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		
Tarackia da antara de de gal			
Tensión de entrada digital	24 V		
Tipo de voltaje entrada discreto	CC		
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		
	0,25 A para alimentación principal		
	10 A para segmento de alimentación E/S		

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	13,03 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			
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 CAN0 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 Eth ST (estado del módulo) 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	175 mm			
Altura	99 mm			
Profundidad	85 mm			
Peso del producto	0,5 kg			

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 142 UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 214			
Certificaciones de producto	C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R			
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 2 acorde a IEC 60664 02000 m 03000 m 1 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN			
Grado de contaminación				
Altitud de operación				
Altitud de almacenamiento				
Resistencia a las vibraciones				
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	13,000 cm		
Paquete 1 Ancho	15,500 cm		
Paquete 1 Longitud	31,500 cm		
Paquete 1 Peso	766,000 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	5,534 kg		
Sostenibilidad de la oferta			
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa 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		

_				
Garant	tia.	CON	traci	mal

Sin PVC

Periodo de garantía	18 months		

contenedor de basura.

Sí

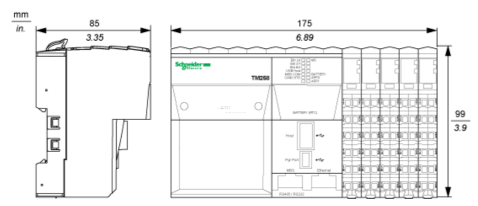
con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un

Hoja de datos del producto TM258LD42DT

Esquemas de dimensiones

Controlador

Dimensiones



Hoja de datos del producto TM258LD42DT

Conexiones y esquema

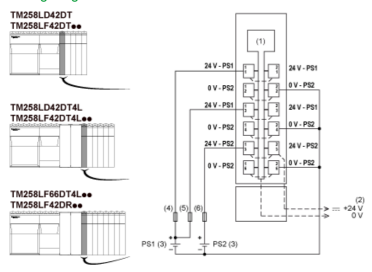
Sistema TM5 Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with Removable Spring Terminal Blocks

	mm in.	0.35		1		
		mm²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
Γ		AWG	2814	24 14	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