# TM258LD42DT4L

# Base compatta M258 - 42 + 4 I/O - 24 Vcc



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon M258		
Tipo prodotto	Controllore logico		
Prodotto per applicazioni specifiche	-		
Numero I/O digitali	42		
Numero ingressi analogici	4		
Numero uscite digitali	12 uscita 4 uscita rapida		

#### Caratteristiche tecniche

Numero ingressi digitali	10 per ingresso rapido 12 per ingresso 4 per regular input
Logica ingresso digitale	Pozzo per ingresso rapido Pozzo per regular input Sorgente per ingresso
Tensione ingresso digitale	24 V
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Tipo di ingresso analogico	Corrente: 020 mA Corrente: 420 mA Tensione: +/- 10 V
Risoluzione ingresso analogico	12 bit
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V per ingresso rapido >= 15 V per uscita rapida >= 15 V per regular input
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V per ingresso rapido <= 5 V per uscita rapida <= 5 V per regular input
Corrente ingresso digitale	4 MA per ingresso rapido 4 mA per regular input
Impedenza d'ingresso	6 kOhm per ingresso rapido 6 kOhm per regular input
Tempo filtraggio configurabile	0 ms per fast input/regular input and fast output 1,5 ms per fast input/regular input and fast output 12 ms per fast input/regular input and fast output 4 ms per fast input/regular input and fast output
Filtro anti rimbalzo	2 μs4 ms configurabile fast input/regular input and fast output
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	<30 M per ingresso rapido <30 M per uscita rapida <30 m per regular input
Isolamento tra vie e logica interna	500 Vrms CA
Isolamento tra vie	Nessuno
Logica uscita digitale	Source
Tensione uscita digitale	24 V CC
Limiti tensione di uscita	19,228,8 V
Corrente uscita digitale	4 mA per uscita rapida
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC per embedded expert modules power 24 V CC per I/O power segment 24 V CC per alimentazione principale
Limiti tensione alimentazione	20,428,8 V

Corrente nominale [In]	0,04 A per embedded expert modules power 10 A per I/O power segment 0,31 A per alimentazione principale		
Corrente di picco	100 KA (durata = <= 70 s) per alimentazione principale 25 KA (durata = <= 500 s) per I/O power segment 50 KA (durata = <= 150 s) per embedded expert modules power 1,2 A (durata = > 70 s) per alimentazione principale		
Consumo massimo in W	14,14 W		
Descrizione memoria	Flash 128 MB RAM interna 64 MB		
Orologio tempo reale	Senza calibrazione utente clock, clock drift < 30 s/mese at 25 °C With user calibration clock, clock drift <= 6 s/mese		
Backup dati	Variabili di tipo retentivo e persistenteretentivo CR2477M Renata, 1,5 anni autonomia		
Tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale isolato con femmina RJ45 connettore, protocollo: Modbus con master/slave metodoRTU/ASCII o modo carattere ASCII RS232/RS485, intervallo di trasmissione: 300115200 bps 1 collegamento seriale isolato con femmina RJ45 connettore, protocollo: Modbus Ethernet TCP/IP con slave metodo 10BASE-T/100BASE-TX 1 collegamento seriale isolato con mini B USB connettore, intervallo di trasmissione: 480 Mbit/s 1 collegamento seriale isolato con USB tipo A connettore, intervallo di trasmissione: 480 Mbit/s 2 free slots PCI		
Numero ingresso conteggio	8 ingresso(i) di conteggio a 200 kHz		
Segnalazione locale	1 LED per via per stato I/O 1 LED per CAN0 STS 1 LED per MBS COM 1 LED verde/rosso per APP0 1 LED verde/rosso per APP1 1 LED verde/rosso per Eth NS (Ethernet network status) 1 LED verde/rosso per Eth ST (Ethernet status) 1 LED verde/rosso per RUN/MS (module status) 1 LED verde/rosso per USB host 1 LED verde/giallo per Eth LA (Ethernet activity) 1 LED rosso per BATT (stato della batteria)		
Marcatura	CE		
Installazione	Guida DIN simmetrica		
Larghezza	237,5 mm		
Altezza	99 mm		
Profondità	85 mm		
Peso prodotto	0,77 kg		
Ambiente			
Norme di riferimento	IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 UL 508		
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CSA[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick		
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 060 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) 050 °C (installazione verticale)		
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C		
Umidità relativa	595 % senza condensa		
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2		
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664		
Altitudine di funzionamento	02000 m		
Altitudine di stoccaggio	03000 m		
Resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 58,4 Hz su guida DIN		
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms		
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 KV su contatto conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria conforme a IEC 61000-4-2		
Resistenza ai campi elettromagnetici	1 V/M 22,7 GHz conforme a IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz conforme a IEC 61000-4-3		

Resistenza ai transitori rapidi	1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (I/O) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (cavo schermato) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)	
Resistenza alle sovratensioni	0,5 KV modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5 1 kV modo comune conforme a IEC 61000-4-5	
Disturbi irradiati/condotti	CISPR11	

# Confezionamenti

3 3 1 1 3 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,300 cm
Confezione 1: larghezza	15,800 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Confezione 1: peso	926,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,499 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh		
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
	europea) EEU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

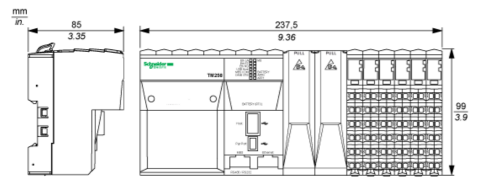
# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# TM258LD42DT4L

## Controller

## Dimensioni



# TM258LD42DT4L

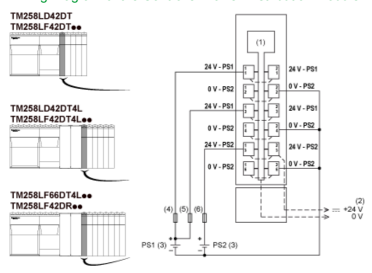
#### Sistema TM5 Wiring Recommendations

## 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
	AWG	2814	24 14	2416	2 x 242 x 18

#### **External Power Supplies**

#### Wiring Diagram of the Controller Power Distribution Module



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