# TM258LF42DR

# Base compatta M258 - 42 I/O - 24 Vcc - relè - CANopen



Presentazione			
Gamma prodotto	Modicon M258		
Tipo prodotto	Controllore logico		
Prodotto per applicazioni specifiche	-		
Numero I/O digitali	42		
Numero uscite digitali	12 uscita relè 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		
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 0,33 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	17,22 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 1 CANopen con SUB-D 9 maschio connettore, protocollo: CANopen con master metodo			
Velocità di trasmissione	125 kbit/s per lunghezza bus di 500 m per CANopen 250 kbit/s per lunghezza bus di 250 m per CANopen 50 kbit/s per lunghezza bus di 1000 m per CANopen 500 kbit/s per lunghezza bus di 100 m per CANopen 10 kbit/s per lunghezza bus di 5000 m per CANopen 1000 kbit/s per lunghezza bus di 4 m per CANopen 20 kbit/s per lunghezza bus di 2500 m per CANopen 800 kbit/s per lunghezza bus di 25 m per CANopen			
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	262,5 mm			
Altezza	99 mm			
Profondità	85 mm			
Peso prodotto	0,8 kg			
Ambiente				
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 213 UL 508 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2			
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]cULus[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			

15 gn per 11 ms

1 gn a 8,4...150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 5...8,4 Hz su guida DIN

Resistenza alle vibrazioni

Resistenza agli shock

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,400 cm
Confezione 1: larghezza	15,800 cm
Confezione 1: profondità	37,500 cm
Confezione 1: peso	1,029 kg
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	7,102 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₫si		
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

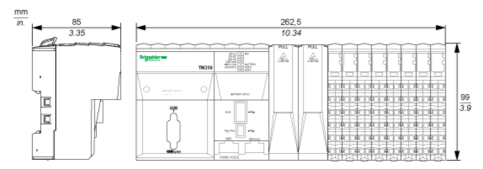
Odranzia contrattadic	Saranzia contrattadio			
Garanzia	18 months			

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# TM258LF42DR

# Controller

# Dimensioni



# TM258LF42DR

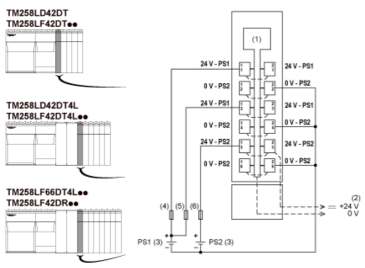
#### Sistema TM5 Wiring Recommendations

## 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



- 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