TM258LD42DT

Base compatta M258 - 42 I/O - 24 Vcc



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Caratteristicite technicite				
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 0,25 A per alimentazione principale 10 A per I/O power segment			

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	13,03 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
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	175 mm
Altezza	99 mm
Profondità	85 mm
Peso prodotto	0,5 kg

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 UL 508 IEC 61131-2		
Certificazioni prodotto	CSA C22.2 No 213 C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]cULus[RETURN]GOST-R		
Temperatura ambiente di funzionamento			
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

PCE
1
13,000 cm
15,500 cm
31,500 cm
766,000 g
S04
6
30,000 cm
40,000 cm
60,000 cm
5,534 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	Si		

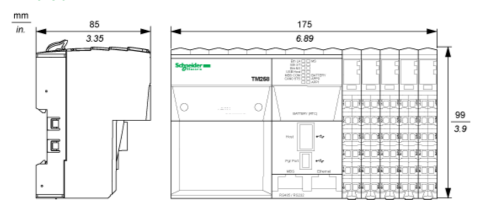
Garanzia contrattuale

-	
Garanzia	18 months

TM258LD42DT

Controller

Dimensioni



TM258LD42DT

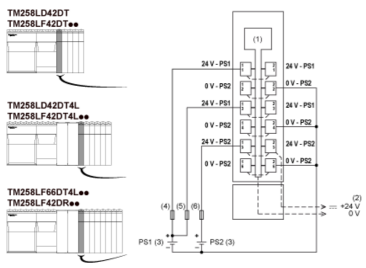
Sistema TM5 Wiring Recommendations

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