

Scheda dati

Specifiche

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



TM258LF42DT4L

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 30 giu 2026

⚠ Data di Fine Service prevista il: 30 giu 2031

⚠ In esaurimento

Prezzo: 2.485,00 EUR

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: 0...20 mA Corrente: 4...20 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 µs...4 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 DC
Limiti tensione di uscita	19,2...28,8 V
corrente uscita digitale	4 mA per uscita rapida
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC per embedded expert modules power 24 V DC per I/O power segment 24 V DC per alimentazione principale
Limiti tensione alimentazione	20,4...28,8 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 persistente retentivo CR2477M Renata, 1,5 anni autonomia
tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale isolato con femmina RJ45 connettore, protocollo: Modbus con master/slave metodo RTU/ASCII o modo carattere ASCII RS232/RS485, intervallo di trasmissione: 300...115200 bps 1 collegamento seriale isolato con femmina RJ45 connettore, protocollo: Modbus Ethernet TCP/IP con schiavo 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 maschio SUB-D 9 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
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica
Larghezza	237,5 mm

Altezza	99 mm
Profondità	85 mm
Peso Netto	0,77 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142
Certificazioni Prodotto	cULus CSA GOST-R C-Tick
temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 0...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) 0...50 °C (installazione verticale)
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Umidità relativa	5...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4...150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 5...8,4 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 2...2,7 GHz conforme a IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,200 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Peso imballo (Kg)	927,000 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 6,533 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.