# LMC058LF424

Base compatta - 42 + 4 I/O - alimentazione 24 Vcc - 2 slot per PCI



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon LMC058  Motion controller	
Tipo prodotto		
Prodotto per applicazioni specifiche	-	
Numero I/O digitali	42	
Tipo di batteria	3 V CR2477M litio batteria	

#### 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
Numero ingressi analogici	4
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
Isolamento	Between channels and internal logic a 500 V CA Non-insulated between channels
Numero uscite digitali	12 uscita 4 uscita rapida
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
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 0,3 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			
Tipo memoria	128 MB flash 64 MB RAM			
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	Batteria variabili di tipo retentivo e persistenteretentivo			
Durata batteria	1,5 anni			
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 CAN port con SUB-D 9 maschio connettore, protocollo: CANmotion bus or CANopen con master metodo  1 CAN port con SUB-D 9 maschio connettore, protocollo: CANopen con master metodo  1 encoder con femmina SUB-D 15 connettore  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			
Velocità di trasmissione	10 kbit/s per lunghezza bus di 5000 m per CANopen 1000 kbit/s per lunghezza bus di 4 m per CANopen 125 kbit/s per lunghezza bus di 500 m per CANopen 20 kbit/s per lunghezza bus di 2500 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 1000 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 CAN0 STS 1 LED verde/rosso per CAN1 STS 1 LED verde/giallo per MBS COM 1 LED per via per APP0 1 LED rosso per APP1			
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	UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142			
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST-R			
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
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV (su contatto) conforming to IEC 61000-4-2
	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 4 kV (in aria) conforming to IEC 61000-4-2
	Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 1 V/m (22,7 GHz) conformino to IEC 61000-4-3
	Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 10 V/m (802000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (I/O) conforming to IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (cavo schermato) conforming to IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (linea di alimentazione) conforming to IEC 61000-4-4
	Test di immunità alle sovratensioni - test level: 0,5 kV (modo differenziale) conforming to IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni - test level: 1 kV (modo comune) conforming to IEC 61000-4-5
	Disturbi RF condotti conforming to IEC 61000-4-6
	Emissioni condotte e irradiate conforming to CISPR 11
Disturbi irradiati/condotti	CISPR11

#### Confezionamenti

Confectionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,200 cm
Confezione 1: larghezza	15,800 cm
Confezione 1: profondità	37,000 cm
Confezione 1: peso	944,000 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	6,376 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	

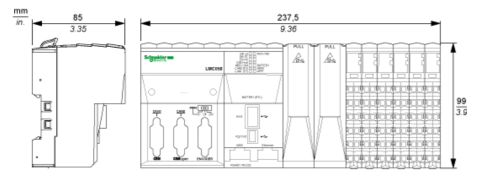
#### Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale				
Garanzia	18 months			

# LMC058LF424

### Controller

### **Dimensions**



## LMC058LF424

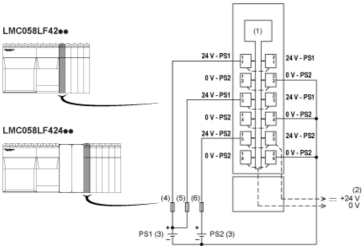
### Sistema TM5 Wiring Recommendations

### 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