Hoja de datos del producto LMC058LF424 Características

base compacta - 42 + 4 E/S - alimentación 24 V CC - 2 ranuras para PCI



Principal	
Gama de producto	Modicon LMC058
Tipo de producto o componente	Controlador de movimiento
Aplicación específica de producto	-
Número de E/S digitales	42
Tipo de batería	3 V CR2477M litio batería

Complementario

Complementane				
De pie conducto	10 para entrada rápida 12 para entrada 4 para entrada normal			
Entrada lógica	Colector para entrada rápida Colector para entrada normal Fuente para entrada			
Tensión de entrada digital	24 V			
Tipo de voltaje entrada discreto	CC			
Número de entrada analógica	4			
Tipo de entrada analógica	Corriente, estado 1 020 mA Corriente, estado 1 420 mA Tensión, estado 1 +/- 10 V			
Resolución de entrada analógica	12 bits			
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para entrada rápida >= 15 V para salida rápida >= 15 V para entrada normal			
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada rápida <= 5 V para salida rápida <= 5 V para entrada normal			
Corriente de entrada discreta	4 MA para entrada rápida 4 mA para entrada normal			
Tapa de conexiones trasero	6 kOhm para entrada rápida 6 kOhm para entrada normal			
Tiempo filtro configurable	0 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 1.5 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 12 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida 4 ms para entrada rápida/entrada normal y salida rápida			
Filtro contra rebotes	2 μs4 ms configurable entrada rápida/entrada normal y salida rápida			
Maximum cable distance between devices	<30 m para entrada rápida			
Aislamiento	Between channels and internal logic en 500 V AC Non-insulated between channels			
Número de salidas discretas	12 salida 4 salida rápida			
Lógica de salida discreta	Fuente			
Tensión de salida	24 V CC			
Límites de tensión de salida	19.228.8 V			
Montado en la pared del conducto	4 mA para salida rápida			
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC para alimentación de módulos expertos incorporados			
Límites tensión alimentación	20,428,8 V			

[In] Corriente nominal	0,04 A para alimentación de módulos expertos incorporados 10 A para segmento de alimentación E/S 0,3 A para alimentación principal		
Pico de corriente	100 KA (duración <= 70 s) para alimentación principal 25 KA (duración <= 500 s) para segmento de alimentación E/S 50 KA (duración <= 150 s) para alimentación de módulos expertos incorporados 1,2 A (duración > 70 s) para alimentación principal		
Máximo consumo de potencia en W	14,14 W		
Tipo de memoria	128 MB parpadeo 64 MB RAM		
Reloj en tiempo real	Sin calibración por el usuario clock, clock drift < 30 s/mes at 25 °C Con calibración por el usuario clock, clock drift <= 6 s/mes		
Orejetas terminales de anillo	Battery variables de tipo retención y retención persistente		
Vida de la batería	1,5 yr		
Tipo de conexión integrada Velocidad de transmisión	1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: RJ45 hembra conectorModbus con capacidad de sujeción: maestro/esclavo RTU/ASCII o modo de caracteres ASCII RS232/RS485, veloc transmisión: 300115200 bps 1 puerto CAN con capacidad de sujeción: RJ12/M8 conectorbus CANmotion o CANopen con capacidad de sujeción: maestro 1 puerto CAN con capacidad de sujeción: RJ12/M8 conectorCANopen con capacidad de sujeción: maestro 1 codificador con capacidad de sujeción: SUB-D 15 hembra conector 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: RJ45 hembra conectorEthernet Modbus TCP/IP con capacidad de sujeción: esclavo 10BASE-T/100BASE-TX 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: mini B USB conector, veloc transmisión: 480 Mbit/s 1 enlace serie aislado con capacidad de sujeción: USB tipo A conector, veloc transmisión: 480 Mbit/s 2 ranuras PCI libres 10 kbit/s para long bus de 5000 m para CANopen 1000 kbit/s para long bus de 5000 m para CANopen 20 kbit/s para long bus de 2500 m para CANopen 250 kbit/s para long bus de 2500 m para CANopen 50 kbit/s para long bus de 1000 m para CANopen 50 kbit/s para long bus de 1000 m para CANopen		
	800 kbit/s para long bus de 25 m para CANopen		
Número de entrada de contaje	8 entrada conteo(s) en 200 kHz		
Señalizaciones en local	1 LED para CAN0 STS 1 LED verde/rojo para CAN1 STS 1 LED verde/amarillo para COM MBS 1 LED por canal para APP0 1 LED rojo para APP1		
Marcado	CE		
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico		
Ancho	237,5 mm		
Altura	99 mm		
Profundidad	85 mm		
Peso del producto	0,77 kg		
Entorno			
Normas	UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142		
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST-R		
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C sin desclasificación - tipo de cable: instalación horizontal) 060 °C con - tipo de cable: instalación horizontal) 050 °C - tipo de cable: instalación vertical)		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C		
Humedad relativa	595 % sin condensación		
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 61131-2		
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664		
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m		
Altitud de almacenamiento	03000 m		
Resistencia a las vibraciones	1 gn en 8,4150 Hz en carril DIN 3.5 mm en 58,4 Hz en carril DIN		

Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (en contacto) conforming to IEC 61000-4-2
	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 4 kV (en aire) conforming to IEC 61000-4-2
	Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 1 V/m (22.7 GHz) conforming to IEC 61000-4-3
	Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (802000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 1 kV (cable apantallado) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (líneas de alimentación) conforming to IEC 61000-4-4
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 0.5 kV (modo diferencial) conforming to IEC 61000-4-5
	Prueba de inmunidad frente a sobretensión - test level: 1 kV (modo común) conforming to IEC 61000-4-5
	Conducted rf disturbances conforming to IEC 61000-4-6
	Emisiones conducidas e irradiadas conforming to CISPR 11
Perturbación radiada/conducida	CISPR11

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,200 cm
Paquete 1 Ancho	15,800 cm
Paquete 1 Longitud	37,000 cm
Paquete 1 Peso	944,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	6,376 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí		
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí		

Garantía contractual

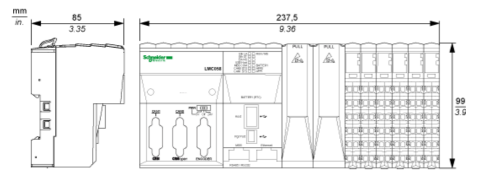
Carantia contractar	cararita contractadi			
Periodo de garantía	18 months			

Hoja de datos del producto LMC058LF424

Esquemas de dimensiones

Controller

Dimensions



Hoja de datos del producto LMC058LF424

Conexiones y esquema

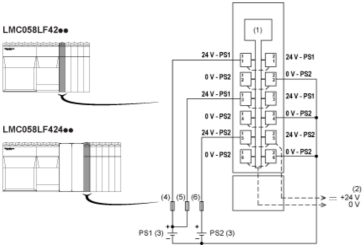
Sistema TM5 Wiring Recommendations

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