Hoja de datos del producto LMC402CBI10000 Características

LMC402 16 axis, Acc. kit, OM-C+OM-NE





Principal

Gama de producto	Paquete 250
Tipo de producto o componente	Controlador de movimiento

Complementario

Compatibilidad del producto	LMC600	
Número de eixo	16	
De pie conducto	20 para entrada digital acorde a IEC 61131-2 tipo 1 4 para interrumpir entrada acorde a IEC 61131-2 tipo 1 16 para entrada de sonda táctil acorde a IEC 61131-2 tipo 1	
Tensión de entrada digital	2033 V 06 V	_
Tipo de voltaje entrada discreto	CC	
Número de entrada analógica	2	
Tipo de entrada analógica	Entrada analógica de tensión, estado 1 - 1010 V Entrada analógica de corriente, estado 1 - 2020 mA	
Resolución de entrada analógica	12 bits	
Corriente de entrada discreta	5 MA para entrada digital 5 MA para interrumpir entrada 5 mA para entrada de sonda táctil	
Tapa de conexiones trasero	100000 Ohm para entrada analógica 500 Ohm	
Filtro contra rebotes	1 ms or 5 ms configurable entrada digital 100 µs entrada de sonda táctil 0.1 ms or 1 ms configurable interrumpir entrada	
Número de salidas discretas	16 salida digital 2 salida analógica	
Montado en la pared del conducto	250 mA para salida digital	
1 contacto de puerta	0,4 mA	
Número máximo de módulos de expansión de E/S	2	
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC	
Consumo de potencia en W	36 W	
Tipo de memoria	256 kB NVRAM 1 GB RAM DDR3L	_
Lenguaje de programación	SFC (sequential function chart) LD (ladder) FBD (function block diagram) CFC (continuous function chart) IL (instruction list) ST (structured text)	

Tipo de conexión integrada	2 Puerto Ethernet RJ45 Sercos ((*)) 1 puerto CAN SUB-D 9 CANopen 1 porta USB USB tipo A 2 Puerto Ethernet RJ45 RT-Ethernet (real-time) 1 Puerto Ethernet RJ45 PacNet 1 port SUB-D 9 Profibus DP 1 enlace serie COM1 SUB-D 9 RS232 1 enlace serie COM2 SUB-D 9 RS422/RS485 1 port SUB-D 9 para codificador maestro 1 Puerto Ethernet RJ45 Ethernet 10/100/1000BASE-T, FTP/HTTP
Suministro	Alimentación, estado 1 24 VDC, <1 A
Ancho	100 mm
Altura	310 mm
Profundidad	243 mm
Peso del producto	3,5 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 274 UL 508C CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]cULus[RETURN]generador[RETURN]CE
Temperatura ambiente de funcionamiento	555 °C
Humedad relativa	595 % sin condensación
Grado de protección IP	IP20 acorde a EN/IEC 60529
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm en 58,4 Hz 10 m/s² en 8,4150 Hz
Resistencia a los choques	150 m/s² para 6 ms - tipo de cable: operación) acorde a EN/IEC 60721-3-3

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	17,2 cm	
Paquete 1 Ancho	32,5 cm	
Paquete 1 Longitud	42,5 cm	
Paquete 1 Peso	4,87 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
	Troducto Green Termiani
Reglamento REACh	☐ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Sí