Hoja de datos del producto LMC802CCA10000 Características

LMC802 130 axis, Acc. kit, UPS





Principal

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

Complementario

Compatibilidad del producto	Centro de carga	
Número de eixo	130	
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	FBD (function block diagram) LD (ladder) SFC (sequential function chart) ST (structured text) IL (instruction list) CFC (continuous function chart)	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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
Alimentación, estado 1 24 VDC, <1 A
100 mm
310 mm
243 mm
3,5 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 274 UL 508C CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[RETURN]cULus[RETURN]generador
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	30,000 cm
Paquete 1 Ancho	40,000 cm
Paquete 1 Longitud	60,000 cm
Paquete 1 Peso	5,526 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