### Hoja de datos del producto LXM28AUA5M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - CanOpen monofásico y trifásico - 200...230 V - 50 W





Principal	
Gama de producto	Lexium 28
Nombre abreviado del equipo	LXM28A
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.
Formato del variador	Compact housing ((*))
Corriente de línea	0,8 A 262,8 % en 220 V, 1 fase 0,8 A 227 % en 220 V, trifásica

Complementario

Complementario	
Número de fases de la red	1 fase Trifásica
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - tipo de cable: - 1015 %) para trifásica 200240 V - tipo de cable: - 2015 %) para 1 fase
Límites de tensión de alimentación	200255 V trifásica 170255 V 1 fase
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Frecuencia de red	47,563 Hz
Filtro CEM	Sin filtro CEM
Corriente de salida en continuo	0,64 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	2 A en 220 V
Alimentación continua	50 W en 220 V
Potencia nominal	0,05 kW en 220 V 16 kHz
Frecuencia de corte	16 kHz
Categoría de sobretensión	III
Corriente de fuga máxima	1,3 mA
Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Aislamiento dieléctrico	Entre potencia y control
Tipo de cable	Cable apantallado 055 °C) cobre
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: L1-L2)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: R, S, T)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: U, V, W, PE)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 0.821 mm², AWG 18 - tipo de cable: PA/+, PBe)
De pie conducto	8 programable - tipo de cable: CN1) 1 pulse train input (PTI) ((*)) - tipo de cable: CN1) 2 fast capture ((*)) - tipo de cable: CN1) 1 safety function STO ((*)) - tipo de cable: CN9)
Voltaje entrada	24 V CC para lógica
Entrada lógica	Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: CN1)
Número de salidas discretas	5 salida lógica - tipo de cable: CN1) en 1224 V CC 1 pulse train output (PTO) ((*)) - tipo de cable: CN1)
Tensión de salida	1224 V corriente continua
Salida lógica	Lógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: CN1)

Número de entrada analógica	2
Error de precisión absoluto	0.1 %
Tipo de entrada analógica	V_REF entrada analógica de tensión, estado 1 - 1010 V, impedancia: 10 kOhm, resolución: 14 bits T_REF entrada analógica de tensión
Tipo de señal de control	Salida de encoder de servomotor CN2
Tipo de protección	Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas Contra cortocircuitos, estado 1 señal salidas Sobrecorriente, estado 1 motor Sobretensión, estado 1 motor Subtensión, estado 1 motor Sobrecalentando, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor Exceso de velocidad, estado 1 motor
Función de seguridad	STO (par seguro desactivado), integrado
Nivel de seguridad	SIL 2 acorde a IEC 61800-5-2, estado 1 2007 SIL 2 acorde a IEC 61508-1, estado 1 2010 PL d/category 3 acorde a ISO 13849-1, estado 1 2008 SIL 2 acorde a ISO 13849-1, estado 1 2009/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2006 SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/A1 SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 62061, estado 1 2012
Interfaz de comunicación	CANopen, integrado CANmotion, integrado
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión
Método de acceso	Esclavo
Velocidad de transmisión	250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión 1 Mbit/s para long bus de 4 m para CANopen, CANmotión
Número de direcciones	1127 para CANopen, CANmotión
Interfaz física	RS485 para esclavo de línea serie Modbus
LED de estado	1 LED (rojo) charge ((*)) 1 LED (verde) RUN 1 LED (rojo) error
Función de señalización	Servo status and fault codes ((*)) five 7-segment display units ((*))
Marcado	CE CSA CULus
Tipo de refrigeración	Conven natural
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 40 mm, 1 en 50 W
Ancho	55 mm
Altura	150 mm
Profundidad	146 mm
Peso del producto	1 kg
Corriente de salida de pico 3s 2	2 A en 220 V
Corriente de salida de pico 3s 3	2 A en 220 V

### Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisión conducida - test level: nivel_3 categoría C3 conforming to IEC 61800-3
Normas	IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]CE[RETURN]cULus
Grado de protección IP	IP20
Resistencia a las vibraciones	3M4 amplitud = 3 mm (estado 1) 9200 Hz) acorde a IEC 60721-3-3
Resistencia a los choques	10 gn, tipo I acorde a IEC 60721-3-3
Humedad relativa	595 % sin condensación
Temperatura ambiente de operación	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2565 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 10002000 m 1 % por cada 100 m

### Unidades de embalaje

PCE
1
7,5 cm
23 cm
23,7 cm
1,26 kg
S03
5
30 cm
30 cm
40 cm
7,043 kg
PAL
40
60 cm
60 cm
80 cm
55,12 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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)
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
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

### Información Logística

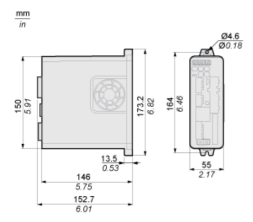
País de Origen CN
-------------------

# Hoja de datos del producto LXM28AUA5M3X

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

#### Dimensiones de la unidad



# Hoja de datos del producto LXM28AUA5M3X

Montaje y aislamiento

### Distancia de montaje

### Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

