### Hoja de datos del producto LXM28AU15M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - CanOpen monofásico y trifásico - 200...230 V - 1,5 kW





Principal		
Gama de producto	Lexium 28	
Nombre abreviado del equipo	LXM28A	
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.	

Compact housing ((\*)) Formato del variador 10 A 166,6 % en 220 V, 1 fase Corriente de línea 10 A 144,8 % en 220 V, trifásica

Complementario

Complementario	
Número de fases de la red	Trifásica 1 fase
[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	7 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	21 A en 220 V
Alimentación continua	1500 W en 220 V
Potencia nominal	1,5 kW en 220 V 16 kHz
Frecuencia de corte	16 kHz
Categoría de sobretensión	III
Corriente de fuga máxima	4,5 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: 1.31.5 mm², AWG 16 - tipo de cable: L1-L2)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 - tipo de cable: R, S, T)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 - tipo de cable: U, V, W, PE)  Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 - 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)

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 defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses 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.

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
nterfaz 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	CULus CSA CE
Tipo de refrigeración	Ventilador integrado
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 130 mm, 3 en 1500 W
Ancho	55 mm
Altura	150 mm
Profundidad	170 mm
Peso del producto	1,2 kg
Corriente de salida de pico 3s 2	21 A en 220 V
Corriente de salida de pico 3s 3	21 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]cULus[RETURN]CE
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

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,621 cm
Paquete 1 Ancho	22,955 cm
Paquete 1 Longitud	23,731 cm
Paquete 1 Peso	1,49 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,974 kg

### Sostenibilidad de la oferta

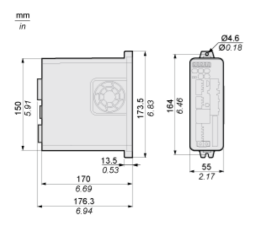
Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
Declaración RoHS China
₫sí
Perfil Ambiental Del Producto
☐ Información De Fin De Vida Útil
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sí

# Hoja de datos del producto LXM28AU15M3X

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

### Dimensiones de la unidad



# Hoja de datos del producto LXM28AU15M3X

Montaje y aislamiento

### Distancia de montaje

### Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

