### Hoja de datos del producto LXM28EU07M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - EtherCat monofásico y trifásico - 200...230 V - 750 W





Principal	
Gama de producto	Lexium 28
Nombre abreviado del equipo	LXM28E
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.
Formato del variador	Compact housing ((*))
Corriente de línea	6 A 181,8 % en 220 V, 1 fase

6 A 160,6 % en 220 V, trifásica

Complementario

Número de fases de la red	Una o tres fases
[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	4,5 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	13,5 A en 220 V
Alimentación continua	750 W en 220 V
Potencia nominal	0,75 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) 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)
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 Sobrecaga, 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	EtherCAT, integrado
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: CN4) para EtherCAT
Método de acceso	Esclavo
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s para EtherCAT
Interfaz física	RS485 para esclavo de línea serie Modbus
LED de estado	1 LED (rojo) bus CC en tensión 1 LED (multi-colour ((*))) N.RUN 1 LED (multi-colour ((*))) N.ERR 2 LEDs (verde) Link (Link estado) 2 LEDs (amarillo) atividade
Función de señalización	Servo status and fault codes ((*)) five 7-segment display units ((*))
Marcado	CE CULus
Tipo de refrigeración	Ventilador
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 130 mm, 1 en 500 W Motor servo - tipo de cable: 80 mm, 2 en 750 W Motor servo - tipo de cable: 130 mm, 1 en 600 W
Ancho	55 mm
Altura	150 mm
Profundidad	146 mm
Peso del producto	1 kg
Corriente de salida de pico 3s 2	13,5 A en 220 V
Corriente de salida de pico 3s 3	13,5 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

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,0 cm
Paquete 1 Ancho	23,7 cm
Paquete 1 Longitud	7,5 cm
Paquete 1 Peso	1,26 kg

Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	29,9 cm
Paquete 2 Longitud	39,8 cm
Paquete 2 Peso	6,9 kg

### Sostenibilidad de la oferta

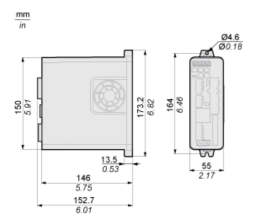
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>Ğ</b> 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

# Hoja de datos del producto LXM28EU07M3X

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

### Dimensiones de la unidad



# Hoja de datos del producto LXM28EU07M3X

Montaje y aislamiento

### Distancia de montaje

### Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

