# Hoja de datos del producto LXM28SU01M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - SERCOS III monofásico y trifásico - 200...230 V - 100 W





## Principal

Lexium 28
LXM28S
Servodrive de mov.
Compact housing ((*))
1,2 A 239,2 % en 220 V, 1 fase 1,2 A 212,7 % 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	0,9 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	2,7 A en 220 V
Alimentación continua	100 W en 220 V
Potencia nominal	0,1 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	4 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
	Subtension, 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
TWO de Segundad	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 62061, estado 1 2012
Interfaz de comunicación	Modbus, integrado
	SERCOS III, integrado
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: CN3)
	RJ45 - tipo de cable: CN4)
Método de acceso	Esclavo
Velocidad de transmisión	9600 bauds115200 bauds (detección automática) para long bus de 100 m
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	CSA
	CULus
	CE
Tipo de refrigeración	Conven natural
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 40 mm, 2 en 100 W
Ancho	55 mm
Altura	150 mm
Profundidad	146 mm
Peso del producto	1 kg
Corriente de salida de pico 3s 2	2,7 A en 220 V
Corriente de salida de pico 3s 3	2,7 A en 220 V

#### Entorno

On an artificial and a factor and a figure	Fig. 1/2 and the field of the Control of One of the field of the Control of the C
Compatibilidad electromagnética	Emisión conducida - test level: nivel_3 categoría C3 conforming to IEC 61800-3
Normas	IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[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	7,5 cm	
Paquete 1 Ancho	23,0 cm	
Paquete 1 Longitud	23,7 cm	
Paquete 1 Peso	1,281 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	30,0 cm	
Paquete 2 Longitud	40,0 cm	
Paquete 2 Peso	6,994 kg	

### Sostenibilidad de la oferta

Costeriibilidad de la cierta	
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