Hoja de datos del producto LXM28EU10M3X Características

Formato del variador

Corriente de línea

Motion servo drive - Lexium 28 - EtherCat monofásico y trifásico - 200...230 V - 1 kW





Principal Gama de producto Lexium 28 Nombre abreviado del LXM28E equipo Tipo de producto o Servodrive de mov. componente

Compact housing ((*))

8,5 A 176,3 % en 220 V, 1 fase

8,5 A 155,5 % 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	7 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	21 A en 220 V
Alimentación continua	1000 W en 220 V
Potencia nominal	1 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) 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 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	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 1000 W Motor servo - tipo de cable: 100 mm, 1 en 1000 W Motor servo - tipo de cable: 130 mm, 2 en 900 W Motor servo - tipo de cable: 130 mm, 4 en 850 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

Emisión conducida - test level: nivel_3 categoría C3 conforming to IEC 61800-3
IEC 61800-5-1
cULus[RETURN]CE[RETURN]CSA
IP20
3M4 amplitud = 3 mm (estado 1) 9200 Hz) acorde a IEC 60721-3-3
10 gn, tipo I acorde a IEC 60721-3-3
595 % sin condensación
055 °C
-2565 °C
<= 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	1,43 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	7,74 kg

Sostenibilidad de la oferta

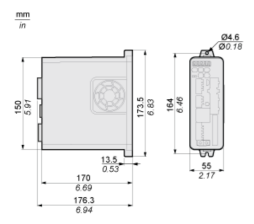
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones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

Hoja de datos del producto LXM28EU10M3X

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de datos del producto LXM28EU10M3X

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

in.

