Hoja de datos del producto LXM28AU45M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - CanOpen trifásico - 200...230 V - 4,5 kW





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	17,9 A 147,1 % en 220 V, trifásica

Complementario

Complementario			
Número de fases de la red	Trifásica		
[Us] tensión de alimentación asignada	200240 V - tipo de cable: - 1015 %) para trifásica		
Límites de tensión de alimentación	200255 V trifásica		
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %		
Frecuencia de red	47,563 Hz		
Filtro CEM	Sin filtro CEM		
Corriente de salida en continuo	22,9 A en 8 kHz		
3 picos corriente de salida	61 A en 220 V		
Alimentación continua	4500 W en 220 V		
Potencia nominal	4,5 kW en 220 V 8 kHz		
Frecuencia de corte	8 kHz		
Categoría de sobretensión	III		
Corriente de fuga máxima	1,55 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: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: L1-L2) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: R, S, T) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - tipo de cable: U, V, W, PE) Terminal de resorte, capacid sujeción: 6 mm², AWG 10 - 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 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	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	CULus CSA CE		
Tipo de refrigeración	Ventilador integrado		
Posición de funcionamiento	Vertical		
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 180 mm, 3 en 4500 W Motor servo BCH2 - tipo de cable: 180 mm, 2 en 3500 W		
Ancho	116 mm		
Altura	234 mm		
Profundidad	186 mm		
Peso del producto	3,2 kg		
Corriente de salida de pico 3s 2	61 A en 220 V		
Corriente de salida de pico 3s 3	61 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	cULus[RETURN]CSA[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	19,6 cm
Paquete 1 Ancho	25,8 cm
Paquete 1 Longitud	34,7 cm
Paquete 1 Peso	4,988 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

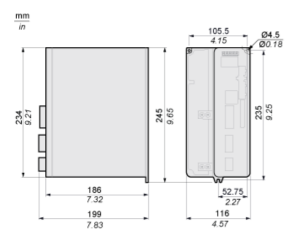
mermacion Logicusa		
País de Origen	CN	

Hoja de datos del producto LXM28AU45M3X

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de datos del producto LXM28AU45M3X

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

