Hoja de características del LXM28AU15M3X producto Características

servodrive - Lexium 28 - monofásico y trifásico 200...230 V - 1.5 kW





Principal

Gama de producto	Lexium 28	
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.	
Nombre corto del dispositivo	LXM28A	
Fromato del variador	Compact housing ((*))	
Corriente de línea	10 A, THDI of 144.8 % en 220 V, trifásica 10 A, THDI of 166.6 % at 220 V, single phase	

Complementario

o o mpromormanio		-
Número de fases de la red	Trifásica Monofásica	
[Us] tensión de alimentación asignada	220 V (- 1015 %) para trifásica 220 V (- 2015 %) for single phase	
Límites de tensión de alimentación	170255 V for single phase 200255 V for three phase	
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	
Switching frequency ((*))	16 kHz	
Categoría de sobretensión	III	
Corriente de fuga	4.5 mA	
Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación	
Electrical isolation ((*))	Entre potência e controle	-
Tipo de cable	Shielded motor cable (temperature: 055 °C) copper	L
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 (L1-L2) Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 (R, S, T)	

	Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 (U, V, W, PE) Terminal de resorte, capacid sujeción: 1.31.5 mm², AWG 16 (PA/+, PBe)
De pie conducto	8 programable (CN1) 2 fast capture (CN1) 1 safety function STO (CN9)
	1 pulse train input (PTI) (CN1)
Voltaje entrada	24 V CC (lógica)
Entrada lógica	Logica positiva o logica negactiva (CN1)
Número de salidas discretas	5 salida lógica (CN1) en 1224 V CC 1 pulse train output (PTO) (CN1)
Tensión de salida	1224 V CC
Salida lógica	Logica positiva o logica negativa (CN1)
Número de entrada analógica	2
Error de precisión absoluto	0.1 %
Tipo de entrada análogica	Entrada analógica de tensión (T_REF) Entrada analógica de tensión (V_REF), - 1010 V impedancia de entrada: 10 kOhm, resolución: 14 bits
Tipo do sinal de controle	CN2 : feedback do codificador do servomotor
Tipo de protección	Contra inversión de polaridad (señal entradas) Contra cortocircuitos (señal salidas) Sobrecorriente (motor) Sobretensión (motor) Subtensión (motor) Overheating (motor) Overload (motor) Overspeed (motor)
Función de seguridad	STO (remoção de torque seguro), integrado
Nivel de seguridad	SIL 2 de acuerdo con IEC 61800-5-2 : 2007 SIL 2 de acuerdo con IEC 61508-1 : 2010 PL d/category 3 de acuerdo con EN/ISO 13849-1 : 2008 SIL 2 de acuerdo con EN/ISO 13849-1 : 2009/AC SIL 2 de acuerdo con EN 60204-1 : 2006 SIL 2 de acuerdo con EN 60204-1 : 2009/A1 SIL 2 de acuerdo con EN 60204-1 : 2010/AC SIL 2 de acuerdo con IEC 62061 : 2012
Interfaz de comunicación	CANmotion, integrated CANopen, integrado
Tipo de conector	RJ45 (CN4) para CANopen, CANmotion
Método de acceso	Esclavo
Velocidad de transmisión	250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotion 500 kbit/s for bus length of 4100 m for CANopen, CANmotion 1 Mbit/s para long bus de <= 4 m para CANopen, CANmotion
Número de direcciones	1127 para CANopen, CANmotion
Interfaz física	RS485 (esclavo de línea serie Modbus)
LED de estado	1 LED red for error 1 LED rojo para carga 1 LED verde para código de fecha de fabricación RUN
Función de señalización	Servo status and fault codes sobre five 7-segment display units
Marcado	CE CSA CULus
Tipo de refrigeración	Ventilador integrado
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Servo motor BCH2 (130 mm, 3 motor stacks) at 1500 W
Anchura	55 mm
Altura	150 mm
Profundidad	170 mm
Peso del producto	1,2 kg
Output current 3s peak 2 ((*))	21 A 220 V
Output current 3s peak 3 ((*))	21 A 220 V

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisión conducida (nivel de prueba:nivel_3, categoría C3) de acuerdo con EN/IEC 61800-3
Normas	EN/IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CULus CE CSA
Grado de protección IP	IP20
Resistencia a las vibraciones	3M4, amplitud = 3 mm (f = 9200 Hz) de acuerdo con IEC 60721-3-3
Resistencia a los choques	10 gn, tipo I de acuerdo con IEC 60721-3-3
Humedad relativa	595 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2565 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m (sin derating) > 10002000 m (1 % por cada 100 m derating)

Sostenibilidad de la oferta

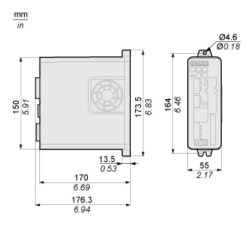
Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1442 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
	Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACh	La referencia no contiene SVHC
	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
	Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de	DISPONIBLE
vida del producto	Manual de gestión residuos

Hoja de características del LXM28AU15M3X producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de características del LXM28AU15M3X producto

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

