Hoja de características del LXM28AU15M3X producto Características

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





Principal

	,
Lexium 28	
Servodrive de mov.	
LXM28A	
Compact housing ((*))	
10 A, THDI of 144.8 % en 220 V, trifásica 10 A, THDI of 166.6 % at 220 V, single phase	
	Servodrive de mov. LXM28A Compact housing ((*)) 10 A, THDI of 144.8 % en 220 V, trifásica

Complementario

Complementario		<u></u>
Número de fases de la red	Monofásica Trifásica	, ion
[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	determinar la adacılacida
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz (- 55 %)	
Frecuencia de red	47,563 Hz	
Filtro CEM	Sin filtro CEM	daba itti
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	or or by set and a set and
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	
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 analógica	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 (par seguro desactivado), 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, 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, 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	CE CSA cULus
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

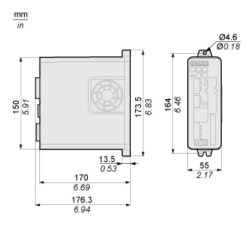
Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1442 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
	Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACh	La referencia no contiene SVHC
	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto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

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.

