Hoja de datos del producto LXM28AU07M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - CanOpen monofásico y trifásico - 200...230 V - 750 W





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	6 A 181,8 % en 220 V, 1 fase 6 A 160,6 % en 220 V, trifásica

Complementario

Número de fases de la red	1 fase Trifásica
[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	4,5 A en 16 kHz
3 picos corriente de salida	13,5 A en 220 V
Alimentación continua	750 W en 220 V
Potencia nominal	0,75 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) 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)

V_REF entrada analógica de tensión, estado 1 - 1010 V, impedancia: 10 kOhm, resolución: 14 bits T_REF entrada analógica de tensión Salida de encoder de servomotor CN2 Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas Contra cortocircuitos, estado 1 señal salidas Sobrecorriente, estado 1 motor Sobretensión, estado 1 motor Sobrecalentando, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor STO (par seguro desactivado), integrado 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 IEC 60204-1, estado 1 2009/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/AC 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 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 62061, estado 1 2012 CANopen, integrado CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 1 Mbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
kOhm, resolución: 14 bits T_REF entrada analógica de tensión Salida de encoder de servomotor CN2 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 Sobrecarga, estado 1 motor STO (par seguro desactivado), integrado 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 IEC 60204-1, estado 1 2009/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 602061, estado 1 2010/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 3 aco
Salida de encoder de servomotor CN2 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 Sobrecalentando, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor Sobrecarga, estado 1 motor STO (par seguro desactivado), integrado 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 IEC 60204-1, estado 1 2009/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2009/AC 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 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 60204-1, estado 1 2012 CANopen, integrado CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
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 STO (par seguro desactivado), integrado 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 IEC 60204-1, 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 60204-1, estado 1 2010/AC 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 CANopen, integrado CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
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 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 62061, estado 1 2012 CANopen, integrado CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
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 CANopen, integrado CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
CANmotion, integrado RJ45 - tipo de cable: CN4) para CANopen, CANmotión Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
Esclavo 250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
250 kbit/s para long bus de 100250 m para CANopen, CANmotión 500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
500 kbit/s para long bus de 4100 m para CANopen, CANmotión
I Mbli/s para long bus de 4 m para Calvopen, Calvinotion
1127 para CANopen, CANmotión
RS485 para esclavo de línea serie Modbus
1 LED (rojo) charge ((*)) 1 LED (verde) RUN 1 LED (rojo) error
Servo status and fault codes ((*)) five 7-segment display units ((*))
CSA CULus CE
Ventilador integrado
Vertical
Motor servo BCH2 - tipo de cable: 130 mm, 1 en 500 W Motor servo BCH2 - tipo de cable: 80 mm, 2 en 750 W Motor servo BCH2 - tipo de cable: 130 mm, 1 en 600 W
55 mm
150 mm
146 mm
1 kg
13.5 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	CE[RETURN]cULus[RETURN]CSA
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	7,679 cm
Paquete 1 Ancho	22,941 cm
Paquete 1 Longitud	23,694 cm
Paquete 1 Peso	1,31 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	29,9 cm
Paquete 2 Longitud	39,8 cm
Paquete 2 Peso	7,2 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	67,044 kg

Sostenibilidad de la oferta

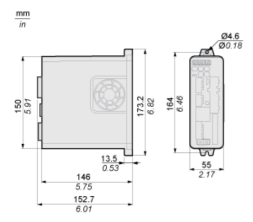
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones 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 LXM28AU07M3X

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Dimensiones de la unidad



Hoja de datos del producto LXM28AU07M3X

Montaje y aislamiento

Distancia de montaje

Distancias de montaje y circulación del aire

mm in.

