Hoja de datos del producto LXM28SU30M3X Características

Motion servo drive - Lexium 28 - SERCOS III trifásico - 200...230 V - 3 kW





Principal Gama de producto Lexium 28 Nombre abreviado del LXM28S equipo Tipo de producto o Servodrive de mov. componente

Compact housing ((*))

11,8 A 155,8 % 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	19,8 A en 8 kHz	
3 picos corriente de salida	60 A en 220 V	
Alimentación continua	3000 W en 220 V	
Potencia nominal	3 kW en 220 V 8 kHz	
Frecuencia de corte	8 kHz	
Categoría de sobretensión	III	
Corriente de fuga máxima	1,6 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) 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	4 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	

Formato del variador

Corriente de línea

Tipo de protección	Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas
Tipo de protección	Contra inversion de polandad, 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 60204-1, estado 1 2010/AC SIL 2 acorde a IEC 62061, estado 1 2012
Interfaz de comunicación	Modbus, integrado
interiaz de comunicación	SERCOS III, integrado
Tipo de conector	RJ45 - tipo de cable: CN3)
	RJ45 - tipo de cable: CN4)
Método de acceso	Esclavo
Velocidad de transmisión	9600 bauds115200 bauds (detección automática) para long bus de 100 m
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	CSA
	CE
	CULus
Tipo de refrigeración	Ventilador integrado
Posición de funcionamiento	Vertical
Compatibilidad del producto	Motor servo BCH2 - tipo de cable: 180 mm, 2 en 3000 W
Ancho	116 mm
Altura	234 mm
Profundidad	186 mm
Peso del producto	3,2 kg
Corriente de salida de pico 3s 2	60 A en 220 V
Corriente de salida de pico 3s 3	60 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	CSA[RETURN]cULus[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	4,0 kg	
Tipo de unidad de paquete 2	P06	
Número de unidades en el paquete 2	8	

Paquete 2 Altura	73,5 cm	
Paquete 2 Ancho	60,0 cm	
Paquete 2 Longitud	80,0 cm	
Paquete 2 Peso	45,22 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Costernollidad de la cierta		
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	
erfil de circularidad		
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	