# Hoja de datos del producto LXM32MD72N4 Características

Motion servo drive - Lexium 32 - tensión de alimentación trifásica 208/480V - 7 kW





## Principal

Gama de producto	Lexium 32
Nombre abreviado del equipo	LXM32M
Tipo de producto o componente	Servodrive de mov.
Formato del variador	Libro
Número de fases de la red	Trifásica
[Us] Tensión nominal de alimentación	200240 V - 1510 % 380480 V - 1510 %
Límites tensión alimentación	170264 V 323528 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz - 55 %
Frecuencia de red	47,563 Hz
Filtro CEM	Integrado
Corriente de salida en continuo	24 A en 8 kHz
3 picos corriente de salida	72 A en 20 kV para 5 s 72 A en 480 V para 5 s
Maximum continuous power	6500 W en 20 kV 13000 W en 400 V 13000 W en 480 V
Potencia nominal	5 KW en 20 kV 8 kHz 7 KW en 400 V 7 kW en 480 V 8 kHz
Corriente de línea	21,1 A 34 % en 208 V, con inductancia de línea externa de 1 mH 22,5 A 45 % en 400 V, con inductancia de línea externa de 1 mH 19,5 A 55 % en 480 V, con inductancia de línea externa de 1 mH 21,9 A 106 % en 208 V, sin inductancia de línea 17,3 A 126 % en 400 V, sin inductancia de línea 14,6 A 129 % en 480 V, sin inductancia de línea

#### Complementario

Frecuencia de corte	8 kHz
Categoría de sobretensión	III
Corriente de fuga máxima	30 mA
Tensión de salida	<= de la potencia de la tensión de alimentación
Aislamiento dieléctrico	Entre potencia y control
Tipo de cable	Cable IEC filamento único 50 °C) cobre 90 °C XLPE/EPR
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal, capacid sujeción: 3 mm², AWG 12 - tipo de cable: CN8)
Par de apriete	CN8, estado 1 0,5 N.m
De pie conducto	2 captura entradas TON
Entrada discreta	Captura - tipo de cable: TAPA
Duración de muestreo	0,25 ms
Voltaje entrada	24 V CC para captura
Entrada lógica	Positiva - tipo de cable: complemento de STO_A, complemento de STO_B) durante < 5 V en estado 0: > 15 V acorde a EN/IEC 61131-2 tipo 1
Tiempo respuesta	<= 5 ms complemento de STO_A, complemento de STO_B

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Salida discretaLógica salidas - tipo de cable: SD)24 V CCTensión de salida<= 30 V CCSalida lógicaLógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: SD) acorde a EN/IECTiempo de rebote de los contactos<= 1 ms para complemento de STO_A, complemento de STO_BCorriente de frenado50 mATiempo respuesta en salida250 μs - tipo de cable: SD) para discreta salidasTipo de señal de controlSalida de tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 mTipo de protecciónContra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas	61131-2
Salida lógicaLógica positiva o lógica negativa - tipo de cable: SD) acorde a EN/IECTiempo de rebote de los contactos<= 1 ms para complemento de STO_A, complemento de STO_B	61131-2
Tiempo de rebote de los contactos <= 1 ms para complemento de STO_A, complemento de STO_B  Corriente de frenado 50 mA  Tiempo respuesta en salida 250 μs - tipo de cable: SD) para discreta salidas  Tipo de señal de control Salida de tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 m	61131-2
Corriente de frenado 50 mA  Tiempo respuesta en salida 250 µs - tipo de cable: SD) para discreta salidas  Tipo de señal de control Salida de tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 m	
Tiempo respuesta en salida250 μs - tipo de cable: SD) para discreta salidasTipo de señal de controlSalida de tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 m	
Tipo de señal de control Salida de tren de pulsos (PTO) RS422 <500 kHz <100 m	
Tipo de protección Contra inversión de polaridad, estado 1 señal entradas	
Tipo de protección de polandad, estado i senai entradas	
Función de seguridad STO (par seguro desactivado), integrado	
Nivel de seguridad SIL 3 acorde a EN/IEC 61508	
Interfaz de comunicación Modbus, integrado Profinet, con carta de comunicaciones opcional	
Tipo de conector RJ45 (classificado CN7) para Modbus	
Commissioning port RS485 multipunto de 2 cables para Modbus	
Velocidad de transmisión 9600, 19200, 38400 bps para long bus de 40 m para Modbus	
Número de direcciones 1247 para Modbus	
LED de estado 1 LED (rojo) tensión de servodrive	
Función de señalización Visualización de fallos 7 segmentos	
Marcado CE	
Posición de funcionamiento Vertical +/- 10 grados	
Compatibilidad del producto Motor servo BMH - tipo de cable: 140 mm, 2	
Ancho 108 mm	
Altura 270 mm	
Profundidad 237 mm	
Peso del producto 4,8 kg	

#### Entorno

Compatibilidad electromagnética	EMC conducida, clase A grupo 1 acorde a EN 55011
Normas	EN/IEC 61800-3
Certificaciones de producto	CSA
Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60529
Resistencia a las vibraciones	1 gn (f = 13150 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60028-2-27
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61800-5-1
Características ambientales	Clases 3C1 acorde a IEC 60721-3-3
Humedad relativa	Classe 3K3 (5 a 85%) sin condensación acorde a IEC 60721-3-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	050 °C acorde a UL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Tipo de refrigeración	Ventilador integrado
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,2 cm
Paquete 1 Ancho	27,6 cm
Paquete 1 Longitud	32,5 cm
Paquete 1 Peso	5,506 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	11,869 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06

Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	102,3 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
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

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	