## Produktdatenblatt Technische Daten

# LXM32MD85N4

Motion Servoantrieb, Lexium 32, Spannungsversorgung 208/480V, 3-phas., 9 kW

EAN Code: 3606485402413





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Lexium 32	
Produkt oder Komponententyp	Motion Servoantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM32M	
Gehäusetyp	Buch	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	200-240 V -15 - +10 % 380-480 V -15 - +10 %	
Nennhilfsspannungsbereich	170264 V 323528 V	
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	
Netzwerkfrequenz	47,563 Hz	
EMV-Filter	Integriert	
Ausgangs Bemessungsstrom	32 A bei 4 kHz	
Ausgangsstrom 3s Spitze	85 A für 5 s	
Maximum continuous power	1600 W bei 400 V 9000 W bei 230 V	
Nennleistung	9 kW bei 400 V 8 kHz 5 kW bei 230 V 4 kHz	
Netzstrom	3,5 A, THDI of 88 % bei 380 V, mit externer Netzdrossel von 2 mH 2,9 A, THDI of 98 % bei 480 V, mit externer Netzdrossel von 2 mH 3,6 A, THDI of 174 % bei 380 V, ohne externe Netzdrossel 19,9 A, THDI of 145 % bei 480 V, ohne externe Netzdrossel	

#### Zusatzmerkmale

Schaltfrequenz	4 kHz	ese es
Überspannungskategorie	III	
Maximaler Leckstrom	30 mA	Sochic Sohic
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil	

Kabeltyp	Einsträngiges IEC Kabel (Temperatur: 50 °C) Kupfer 90 °C XLPE/EPR	
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 5 mm², AWG 10 (CN1) Terminal, Klemmkapazität: 5 mm², AWG 10 (CN10) Terminal, Klemmkapazität: 8 mm², AWG 8 (CN8)	
Anzugsmoment	CN1: 0,7 Nm CN10: 0,7 Nm CN8: 3,8 Nm	
Anzahl digitale Eingänge	2 Erfassen diskrete Eingänge 2 Sicherheit diskrete Eingänge 4 Logik diskrete Eingänge	
Digitaler Eingang	Erfassen (CAP Klemmen) Logik (DI Klemmen) Sicherheit (Komplement von STO_A, Komplement von STO_B Klemmen)	
Abtastdauer	DI: 0,25 ms Digitaleingänge 0,25 ms	
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC für Erfassen 24 V DC für Logik 24 V DC für Sicherheit	
Digitaler Logikeingang	Positiv (Komplement von STO_A, Komplement von STO_B) bei Status 0: < 5 V bei Status 1: > 15 V entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1 Positiv (DI) bei Status 0: > 19 V bei Status 1: < 9 V entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1 Positiv oder negativ (DI) bei Status 0: < 5 V bei Status 1: > 15 V entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1	
Reaktionszeit	<= 5 ms Komplement von STO_A, Komplement von STO_B	
Anzahl der Logikausgänge	3	
Digitaler Ausgang	Logik Ausgänge (DO)24 V DC	
Diskrete Ausgangsspannung	<= 30 V DC	
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (DO) entspricht EN/IEC 61131-2	
Prelldauer	<= 1 ms für Komplement von STO_A, Komplement von STO_B 2 μs für CAP 0.25 μs1.5 ms für DI	
Bremsstrom	50 mA	
Reaktionszeit am Ausgang	250 μs (DO) für Digitalausgänge Ausgänge	
Art des Steuersignals	PTO-Ausgang RS422 <500 kHz <100 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V-Schnittstelle (Open Collector) <10 kHz <1 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V-Schnittstelle (Push-Pull) <200 kHz <10 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m	
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off), integriert SS1 (Sicheres Stillsetzen 1 (safe stop 1)), mit separater eSM-Sicherheitskarte SS2 (Sicheres Stillsetzen 2 (safe stop 2)), mit separater eSM-Sicherheitskarte SLS (Sicher begrenzte Geschwindigkeit (Safely Limited Speed)), mit separater eSM-Sicherheitskarte	
Sicherheitslevel	SIL 3 entspricht EN/IEC 61508 PL = e entspricht ISO 13849-1	
Kommunikationsschnittstelle	Modbus, integriert CANopen, mit separater Kommunikationskarte CANmotion, mit separater Kommunikationskarte Ethernet/IP, mit separater Kommunikationskarte DeviceNet, mit separater Kommunikationskarte E/A, mit separater Kommunikationskarte	
Steckertyp	RJ45 (CN7 gekennzeichnet) für Modbus	
Commissioning port	2-Draht RS485 Multidrop für Modbus	
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400 bps für eine Schienenlänge von 40 m für Modbus	
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus	
Status-LED	1 LED (rot)Spannungsversorgung des Servoverstärkers:	
Statusmeldungen	Fehleranzeige 7 Segmente	
Beschriftung	CE	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktkompatibilität	Servomotor BMH (190 mm, 1 Motor-Stacks) Servomotor BMH (190 mm, 2 Motor-Stacks) Servomotor BMH (190 mm, 3 Motor-Stacks) Servomotor BMH (205 mm, 3 Motor-Stacks)	

Breite	180 mm	
Höhe	385 mm	
Tiefe	240 mm	
Produktgewicht	9,6 kg	

## Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene Störungen, Klasse A, Gruppe 1 entspricht EN 55011 Leitungsgebundene Störungen, Klasse A Gruppe 2 entspricht EN 55011 Leitungsgebundene Störungen, Umwelt 2 Klasse C3 entspricht EN/IEC 61800-3 Leitungsgebundene Störungen, Kategorie C2 entspricht EN/IEC 61800-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-3 1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-5 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, Level 4 entspricht EN/IEC 61000-4-4 Abgestrahlte Störungen, Klasse A Gruppe 2 entspricht EN/IEC 61800-3
Normen	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	RoHS CSA TÜV UL
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529 IP20 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 313 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60028-2-27
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Umgebungsbedingungen	Klasse 3C1 entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchte	Klasse 3K3 (5 bis 85 %) ohne Kondensation entspricht IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C entspricht UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Kühlungstyp	Integrierter Lüfter
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 10003000 m mit Zuständen

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months