# Produktdatenblatt Technische Daten

### LXM28AU02M3X

Motion Servoantrieb, Lexium 28, 200/230V, einund dreiphasig, 200 W

EAN Code: 3606480711770





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Lexium 28
Produkt oder Komponententyp	Motion Servoantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM28A
Gehäusetyp	Kompaktes Gehäuse
Netzstrom	2,4 A, THDI of 226,8 % bei 220 V, Einzelphase 2,4 A, THDI of 200,7 % bei 220 V, 3 Phasen

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	ung oder
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V (- 1015 %) für 3 Phasen 220 V (- 2015 %) für Einzelphase	der Eignung oder
Versorgungsspannungsgrenzen	200255 V 3 Phasen 170255 V Einzelphase	Beurteilung
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	die Be
Netzwerkfrequenz	47,563 Hz	für d
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	 
Ausgangs Bemessungsstrom	1,5 A bei 16 kHz	als
Ausgangsstrom 3s Spitze	4,5 A bei 220 V	nicht
Dauerleistung	200 W bei 220 V	dient
Nennleistung	0,2 kW bei 220 V 16 kHz	Diese Dokumentation dient
Schaltfrequenz	16 kHz	ment
Überspannungskategorie	III	Doku
Maximaler Leckstrom	1,3 mA	iese
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil	aftungsausschluss:
Kabeltyp	Abgeschirmtes Motorkabel (Temperatur: 055 °C) Kupfer	sans
Elektrische Verbindung	Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (L1-L2)	affung

	Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (R, S, T) Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (U, V, W, PE) Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (PA/+, PBe)
Anzahl digitale Eingänge	8 programmierbar (CN1) 1 Puls-/Richtungseingang (PTI) (CN1) 2 schnelle Eingänge (CN1) 1 Sicherheitsfunktion STO (CN9)
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC für Logik
Digitaler Logikeingang	Positiv oder negativ (CN1)
Anzahl digitale Ausgänge	5 Logikausgang (CN1) bei 1224 V DC 1 Puls-/Richtungsausgang (PTO) (CN1)
Diskrete Ausgangsspannung	1224 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (CN1)
Anzahl der Analogeingänge	2
Absolute Genauigkeit	0,1 %
Messeingänge	V_REF Analogeingang Spannung: - 1010 V, Impedanz: 10 kOhm, Auflösung: 14 bits T_REF Analogeingang Spannung
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder CN2
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale Überstromschutz: Motor Überspannungsschutz: Motor Unterspannungsschutz: Motor Übertemperatur: Motor Überlast: Motor Überlast: Motor Überlast: Motor
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off), integriert
Sicherheitslevel	SIL 2 entspricht IEC 61800-5-2: 2007 SIL 2 entspricht IEC 61508-1: 2010 PL d/Kategorie 3 entspricht EN/ISO 13849-1: 2008 SIL 2 entspricht EN/ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2006 SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2009/A1 SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2010/AC SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2010/AC SIL 2 entspricht IEC 62061: 2012
Kommunikationsschnittstelle	CANopen, integriert CANmotion, integriert
Steckertyp	RJ45 (CN4) für CANopen, CANmotion
Zugriffsmethode	Slave
Übertragungsgeschwindigkeit	250 kbit/s für eine Schienenlänge von 100250 m für CANopen, CANmotion 500 kbit/s für eine Schienenlänge von 4100 m für CANopen, CANmotion 1 Mbit/s für eine Schienenlänge von 4 m für CANopen, CANmotion
Anzahl der Adressen	1127 für CANopen, CANmotion
Physikalische Schnittstelle	RS485 für serielle Modbus Leitung Slave
Status-LED	1 LED (rot)Laden: 1 LED (grün)RUN: 1 LED (rot)Fehler:
Statusmeldungen	Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays
Beschriftung	CSA CULus CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Betriebsart	Vertikal
Produktkompatibilität	Servomotor BCH2 (60 mm, 1 Motor-Stacks) bei 200 W
Breite	55 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	1 kg
Ausgangsstrom 3s, Spitze 2	4,5 A bei 220 V
Ausgangsstrom 3s, Spitze 3	4,5 A bei 220 V

### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene Emission - Teststufe: Ebene 3 Kategorie C3 entspricht EN/IEC 61800-3
Normen	EN/IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	CULus CSA CE
Schutzart (IP)	IP20
Vibrationsfestigkeit	3M4 Amplitude = 3 mm (f = 9200 Hz) entspricht IEC 60721-3-3
Stoßfestigkeit	10 gn, Typ I entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 10002000 m 1 % pro 100 m

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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

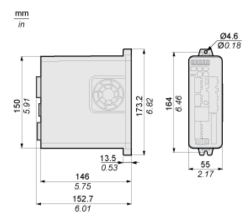
Garantie	18 Monate	

### Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# LXM28AU02M3X

### Abmessungen

### Abmessungen des Antriebs



### Produktdatenblatt Montage und Abstand

# LXM28AU02M3X

### Montageabstand

### Montageabstände und Luftzirkulation

mm in

