## LXM28AU07M3X

Servoverstärker, Lexium 28, 750W, CANopen/CANmotion, 200-240VAC, 1-/3-phasig





### Hauptmerkmale

The second secon	
Baureihe	Lexium 28
Produkt- oder Komponententyp	Motion Servoantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM28A
Gehäusetyp	Kompaktes Gehäuse
Netzstrom	6 A, THDI of 181,8 % bei 220 V, Einzelphase 6 A, THDI of 160,6 % bei 220 V, 3 Phasen

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	200-240 V (- 10 - 15 %) für 3 Phasen 200-240 V (-20 - 15 %) für Einzelphase
Versorgungsspannungsgrenzen	200255 V 3 Phasen 170255 V Einzelphase
Netzfrequenz	50/60 Hz - 5 - 5 %
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter
Ausgangs Bemessungsstrom	4,5 A bei 16 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	13,5 A bei 220 V
Dauerleistung	750 W bei 220 V
Nennleistung	0,75 kW bei 220 V 16 kHz
Schaltfrequenz	16 kHz
Überspannungskategorie	III
Max. Leckstrom	1,3 mA
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Kabeltyp	Abgeschirmtes Motorkabel (Temperatur: 055 °C) Kupfer
Elektrische Verbindung	Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (L1-L2) Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (R, S, T) Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (U, V, W, PE) Federklemme, 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 12 - 24 V DC 1 Puls-/Richtungsausgang (PTO) (CN1)
Diskrete Ausgangsspannung	12 - 24 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (CN1)
Anzahl der Analogeingänge	2
Absoluter Genauigkeitsfehler	0,1 %

Messeingänge	V_REF Spannung-Analogeingang: - 10 - 10 V, Impedanz: 10 kOhm, Auflösung: 14 bits T_REF Spannung-Analogeingang
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder CN2
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale Überstromschutz: Motor Überspannung: Motor Unterspannung: Motor Übertemperatur: 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 ISO 13849-1: 2008  SIL 2 entspricht ISO 13849-1: 2009/AC  SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2006  SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2009/A1  SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2010/AC  SIL 2 entspricht IEC 602061: 2012
Kommunikationsschnittstelle	CANopen, integriert CANmotion, integriert
Steckertyp	RJ45 (CN4) für CANopen, CANmotion
Zugriffsmethode	Slave
Übertragungsgeschwindigkeit	250 Kbit/s für eine Bus-Länge von 100250 m für CANopen, CANmotion 500 Kbit/s für eine Bus-Länge von 4100 m für CANopen, CANmotion 1 Mbit/s für eine Bus-Länge von 4 m für CANopen, CANmotion
Anzahl der Adressen	1127 für CANopen, CANmotion
Physikalische Schnittstelle	RS485 für serielle Modbus Leitung Slave
LED-Statusanzeige	1 LED (rot) Laden 1 LED (grün) BETRIEB 1 LED (rot) Fehler
Statusmeldungen	Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays
Beschriftung	CSA CULus CE
Kühlungstyp	Integrierter Lüfter
Betriebsposition	Vertikal
Produktkompatibilität	Servomotor BCH2 (130 mm, 1 Motor-Stacks) bei 500 W Servomotor BCH2 (80 mm, 2 Motor-Stacks) bei 750 W Servomotor BCH2 (130 mm, 1 Motor-Stacks) bei 600 W
Breite	55 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	1 kg
Ausgangsstrom 3s, Spitze 2	13,5 A bei 220 V
Ausgangsstrom 3s, Spitze 3	13,5 A bei 220 V

## Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene Emission - Teststufe: Level 3 Kategorie C3 entspricht IEC 61800-3
Normen	IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]cULus[RETURN]CSA
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 % Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung > 1.000 - 2.000 m 1 % pro 100 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,679 cm
VPE 1 Breite	22,941 cm
VPE 1 Länge	23,694 cm
VPE 1 Gewicht	1,31 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	29,9 cm
VPE 2 Länge	39,8 cm
VPE 2 Gewicht	7,2 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	40
VPE 3 Höhe	80 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	67,044 kg

### 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)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

### Vertragliche Gewährleistung

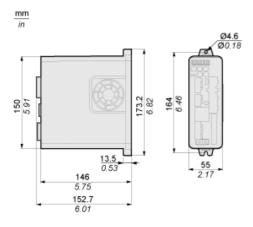
Garantie	18 Monate

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# LXM28AU07M3X

### Abmessungen

### Abmessungen des Antriebs



# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# LXM28AU07M3X

### Montageabstand

### Montageabstände und Luftzirkulation

in.

