Produktdatenblatt Technische Daten

LXM28AU15M3X

Motion Servoantrieb, Lexium 28, 200/230V, einund dreiphasig, 1,5 kW

EAN Code: 3606480711817





Hauptmerkmale

Produktserie	Lexium 28
Produkt oder Komponententyp	Motion Servoantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM28A
Gehäusetyp	Kompaktes Gehäuse
Netzstrom	10 A, THDI of 166,6 % bei 220 V, Einzelphase 10 A, THDI of 144,8 % bei 220 V, 3 Phasen

Zusatzmerkmale

Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	nng 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	fürd
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	
Ausgangs Bemessungsstrom	7 A bei 16 kHz	as
Ausgangsstrom 3s Spitze	21 A bei 220 V	nicht.
Dauerleistung	1500 W bei 220 V	dient
Nennleistung	1,5 kW bei 220 V 16 kHz	Diese Dokumentation dient
Schaltfrequenz	16 kHz	ment
Überspannungskategorie	III	Doku
Maximaler Leckstrom	4,5 mA	iese
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil	Schlu
Kabeltyp	Abgeschirmtes Motorkabel (Temperatur: 055 °C) Kupfer	sans
Elektrische Verbindung	Federanschluss, Klemmkapazität: 1,3-1,5 mm², AWG 16 (L1-L2)	aftungsausschluss:

	Federanschluss, Klemmkapazität: 1,3-1,5 mm², AWG 16 (R, S, T) Federanschluss, Klemmkapazität: 1,3-1,5 mm², AWG 16 (U, V, W, PE) Federanschluss, Klemmkapazität: 1,3-1,5 mm², AWG 16 (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 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 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	CULus CSA CE
Kühlungstyp	Integrierter Lüfter
Betriebsart	Vertikal
Produktkompatibilität	Servomotor BCH2 (130 mm, 3 Motor-Stacks) bei 1500 W
Breite	55 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	1,2 kg
Ausgangsstrom 3s, Spitze 2	21 A bei 220 V
Ausgangsstrom 3s, Spitze 3	21 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	CSA CULus 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

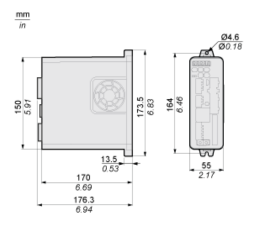
Garantie	18 Monate	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

LXM28AU15M3X

Abmessungen

Abmessungen des Antriebs



Produktdatenblatt Montage und Abstand

LXM28AU15M3X

Montageabstand

Montageabstände und Luftzirkulation

mm in

