Produktdatenblatt Technische Daten

LXM23DU07M3X

motion servo drive - Lexium 23 - single phase 200...255 V - 750 W - I/O

EAN Code: 3606480179136



Hauptmerkmale

Produktserie	Lexium 23 Plus	
Produkt oder Komponententyp	Motion Servoantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM23	— Jerwe

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Buch	für E
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V Einzelphase (Toleranz: - 1015 %) 220 V 3 Phasen (Toleranz: - 2015 %)	
Versorgungsspannungsgrenzen	200255 V Einzelphase 170255 V 3 Phasen	rlässlich
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	er Ve
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz	
Ausgangs Bemessungsstrom	5,1 A	Inubi
Dauerleistung	750 W bei 220 V	der E
Nennleistung	0,75 kW bei 220 V	gunji
Maximaler Leckstrom	3,5 mA	eurte
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	die B
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil	z für
Kabeltyp	Abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel (einfach oder doppelt) (Temperatur: 055 °C)	Ersal
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 1,3 mm², AWG 16 (L1-L2) Terminal, Klemmkapazität: 2,1 mm², AWG 14 (R, S, T) Terminal, Klemmkapazität: 0,82 mm², AWG 18 (U, V, W) Terminal, Klemmkapazität: 2,1 mm², AWG 14 (PA/+, PBe)	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als
Anzugsmoment	PE (Erdung): 1,4 Nm	ntatio
Anzahl digitale Eingänge	8 programmierbar diskrete Eingänge	
Digitaler Eingang	Programmierbar (CN1 Klemmen)	e Do
Eingangsspannung der Digitaleingänge	1224 V DC für Logik	
Digitaler Logikeingang	Positiv oder negativ (CN1)	sschl
Anzahl der Logikausgänge	5	gsaus
Digitaler Ausgang	Logik Ausgänge (CN1)1224 V DC	Haffun

Diskrete Ausgangsspannung	1224 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (CN1)
Anzahl der Analogeingänge	2
Absolute Genauigkeit	0,01 %
Messeingänge	V_REF Analogeingang Spannung: - 1010 V, Impedanz: 10 kOhm T_REF Analogeingang Spannung: - 1010 V, Impedanz: 10 kOhm
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale Überstromschutz: Motor Überspannungsschutz: Motor Unterspannungsschutz: Motor Übertemperatur: Motor Überlast: Motor Überlast: Motor Underspanlicher Impulssteuerungsbefehl: Antrieb
Kommunikationsschnittstelle	Modbus, integriert
Steckertyp	RJ45 (CN3) für Modbus
Zugriffsmethode	Slave
Physikalische Schnittstelle	2-Draht RS485 Multidrop für Modbus
Übertragungsgeschwindigkeit	Konfigurierbar
Status-LED	1 LEDLED Laden:
Statusmeldungen	Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Integrierter Lüfter
Betriebsart	Vertikal
Breite	85 mm
Höhe	162 mm
Tiefe	180 mm
Produktgewicht	2,2 kg

Montage

EMV-Filter	Ohne EMV-Filter
Elektromagnetische Verträglichkeit	EMC-Störfestigkeit Ebene 3 entspricht EN/IEC 61000-4-2 EMC-Störfestigkeit Ebene 3 entspricht EN/IEC 61000-4-3 EMC-Störfestigkeit Ebene 3 entspricht EN/IEC 61000-4-5 EMC-Störfestigkeit Ebene 4 entspricht EN/IEC 61000-4-4 EMV-Kompatibilität mit zusätzlichem EMV-Filter entspricht EN/IEC 61800-3 Umgebungen 1 und 2 Leitungs- und Strahlungsemissionen mit zusätzlichem EMV-Filter entspricht EN/IEC 61800-3 Umgebungen 1 und 2, Kategorie C2, C3
Normen	EN/IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	C-Tick CULus 508
Schutzart (IP)	Am Oberteil: IP20 (ohne Schutzabdeckung) Am Oberteil: IP41 (Mit Schutzabdeckung)
Vibrationsfestigkeit	0,075 mm Spitze-Spitze (f= 1057 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 57150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Relative Feuchte	Klasse 3K3 (5 bis 85 %) ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C entspricht UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2065 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 10002000 m mit Dauerleistungsdeklassierung von 1 % pro 100 m

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months