# Produktdatenblatt Technische Daten

## LXM23DU30M3X

motion servo drive - Lexium 23 - three phase 170...255 V - 3 kW - I/O

EAN Code: 3606480179174



#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Beutreiling der Fignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte fü
eit dieser P
- <del>1</del>
 T
<u>а</u>
0
at the second se
<u>0</u>
laftingsausschliss. Diese Dokimentation dient nicht als Frsяz für die
Dokumer
0 0
ch Li
et e

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 Überdrehzahl: Motor Überdrehzahl: Motor
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	114 mm
Höhe	225 mm
Tiefe	195 mm
Produktgewicht	3,2 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