



Hauptmerkmale

Produktserie	PacDrive 3
Produkt oder Komponententyp	Einzelantrieb
Komponentenname	LXM62

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Servomotor SHS Servomotor SH3 (70 mm, 2 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor SH3 (70 mm, 3 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor SH3 (100 mm, 1 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor SH3 (100 mm, 2 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor SH3 (100 mm, 2 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment optimiert Servomotor SH3 (100 mm, 3 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment optimiert Servomotor SH3 (140 mm, 1 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment optimiert Servomotor MH3 (70 mm, 2 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor MH3 (70 mm, 3 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert Servomotor MH3 (100 mm, 1 Motor-Stacks)Für hohes Drehmoment und hohe Drehzahl optimiert
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Ausgangs Bemessungsstrom	5 A bei 4 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	15 A bei 4 kHz
Dauerleistung	2,4 kW
Überspannungskategorie	III
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 0,2-15 mm ² , AWG 24 - AWG 16 (CN4) Terminal, Klemmkapazität: 0,5-16 mm ² , AWG 20...AWG 6 (CN5) Terminal, Klemmkapazität: 0,75-16 mm ² , AWG 18...AWG 6 (CN6) Terminal, Klemmkapazität: 0,2-6 mm ² , AWG 24...AWG 10 (CN7)
Anzugsmoment	CN1: 2,5 Nm
Anzahl von Eingängen	2 digital 2 Tastsonde
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC
Anzahl von Ausgängen	2 digital
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC

Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off))
Physikalische Schnittstelle	SERCOS III
Produktgewicht	3 kg

Montage

Normen	CSA C22.2 No 14 EN 61800-5-1 EN/ISO 13849-1 EN/ISO 13849-2 UL 508C EN 62061 IEC 61508 IEC 62061 EN 61800-5-2 EN 61800-3
Produktzertifizierungen	CSA TÜV CE EAC UL
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	10 m/s ² entspricht EN/IEC 60721-3-3
Stoßfestigkeit	100 m/s ² entspricht EN/IEC 60721-3-3
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-2
Umgebungsbedingungen	3K3 entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchtigkeit	5...85 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...55 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------