LXM32MU45M2

Motion Servoverstärker, Lexium 32 Modular, 115/230V 1phasig, 1,5A, 4,5Apk, 0,3kW, erweiterbar





Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium 32	
Produkt- oder Komponententyp	Motion Servoantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM32M	
Gehäusetyp	Buch	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-120 V -15 - +10 % 200 - 240 V -15 - +10 %	
Versorgungsspannungsgrenæfn132 V 170264 V		
Netzfrequenz	50/60 Hz - 5 - 5 %	
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz	
EMV-Filter	Integriert	
Ausgangs Bemessungsstrom	1,5 A bei 8 kHz	
Ausgangsstrom 3s Spitze	3 A bei 115 V für 5 s 4,5 A bei 230 V für 5 s	
Maximale Dauerleistung	200 W bei 115 V 500 W bei 230 V	
Nennleistung	0,15 KW bei 115 V 8 kHz 0,3 kW bei 230 V 8 kHz	
Netzstrom	2,6 A, THDI of 85 % bei 115 V, mit externer Netzdrossel von 5 mH 3,4 A, THDI of 100 % bei 230 V, mit externer Netzdrossel von 5 mH 2,9 A, THDI of 173 % bei 115 V, ohne externe Netzdrossel 2,9 A, THDI of 181 % bei 230 V, ohne externe Netzdrossel	

Zusatzmerkmale

Schaltfrequenz	8 kHz
Überspannungskategorie	III
Max. Leckstrom	30 mA
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Kabeltyp	Einsträngiges IEC Kabel (Temperatur: 50 °C) Kupfer 90 °C XLPE/EPR
Elektrische Verbindung	Terminal, Klemmkapazität: 3 mm², AWG 12 (CN8) Terminal, Klemmkapazität: 5 mm², AWG 10 (CN1) Terminal, Klemmkapazität: 5 mm², AWG 10 (CN10)
Anzugsdrehmoment	CN8: 0,5 Nm CN1: 0,7 Nm CN10: 0,7 Nm
Anzahl digitale Eingänge	2 Erfassen diskrete Eingänge 2 Sicherheit diskrete Eingänge 4 Logik diskrete Eingänge
Digitaler Eingang	Erfassen (CAP Klemmen) Logik (DI Klemmen) Sicherheit (Komplement von STO_A, Komplement von STO_B Klemmen)
Abtastdauer	DI: 0,25 ms Digitaleingänge 0,25 ms

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigenung und Zuverlässigkeit dieser Produkte intrusteramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkraßtige Risikeabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinse entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich intes entsprechenden Ersatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC für Erfassen 24 V DC für Logik 24 V DC für Sicherheit
Digitaler Logikeingang	Positiv (Komplement von STO_A, Komplement von STO_B) bei Status 0: < 5 V bei Status 1: > 15 V entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1 Positiv (DI) bei Status 0: > 19 V bei Status 1: < 9 V entspricht EN/IEC 61131-2 Typ 1 Positiv oder negativ (DI) bei Status 0: < 5 V bei Status 1: > 15 V entspricht EN/ IEC 61131-2 Typ 1
Reaktionszeit	<= 5 ms Komplement von STO_A, Komplement von STO_B
Diskrete Ausgangsnummer	3
Digitaler Ausgang	Logik Ausgänge (DO)24 V DC
Diskrete Ausgangsspannung	<= 30 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (DO) entspricht EN/IEC 61131-2
Prelldauer	<= 1 ms für Komplement von STO_A, Komplement von STO_B 2 µs für CAP 0,25 µs - 1,5 ms für DI
Bremsstrom	50 mA
Reaktionszeit am Ausgang	250 μs (DO) für Digitalausgänge Ausgänge
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder PTO-Ausgang RS422 <500 kHz <100 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V-Schnittstelle (Open Collector) <10 kHz <1 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW 5 V, 24 V-Schnittstelle (Push-Pull) <200 kHz <10 m Puls/Richtung (P/D), A/B, CW/CCW RS422 <1000 kHz <100 m
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off), integriert SS1 (Sicheres Stillsetzen 1 (safe stop 1)), mit separater eSM-Sicherheitskarte SS2 (Sicheres Stillsetzen 2 (safe stop 2)), mit separater eSM-Sicherheitskarte SLS (Sicher begrenzte Geschwindigkeit (Safely Limited Speed)), mit separater eSM-Sicherheitskarte SOS (Sicherer Betriebshalt (Safe Operating Stop)), mit separater eSM-Sicherheitskarte
Sicherheitsniveau	SIL 3 entspricht EN/IEC 61508 PL = e entspricht ISO 13849-1
Kommunikationsschnittstelle	Modbus, integriert CANopen, mit separater Kommunikationskarte CANmotion, mit separater Kommunikationskarte Ethernet/IP, mit separater Kommunikationskarte EtherCAT, mit separater Kommunikationskarte Profibus, mit separater Kommunikationskarte DeviceNet, mit separater Kommunikationskarte E/A, mit separater Kommunikationskarte Profinet, mit separater Kommunikationskarte
Steckertyp	RJ45 (CN7 gekennzeichnet) für Modbus
Inbetriebnahme	2-Draht RS485 Multidrop für Modbus
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400 bps für eine Bus-Länge von 40 m für Modbus
Anzahl der Adressen	1247 für Modbus
LED-Statusanzeige	1 LED (rot) Spannungsversorgung des Servoverstärkers
Statusmeldungen	Fehleranzeige 7 Segmente
Beschriftung	CE
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Produktkompatibilität	Servomotor BSH (55 mm, 1 Motor-Stacks)
Breite	68 mm
Höhe	270 mm
Tiefe	237 mm
Produktgewicht	1,7 kg

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Klasse A, Gruppe 1 entspricht EN 55011
	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Klasse A Gruppe 2 entspricht EN 55011
	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Umwelt 2 Klasse C3 entspricht EN/IEC 61800-3
	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Kategorie C2 entspricht EN/IEC 61800-3
	Leitungsgebundene elektromagnetische Verträglichkeit, Umgebungen 1 und 2 entspricht EN/IEC 61800-3
	Störrestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-2
	Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder, Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-3
	1,2/50 µs Schockwellen-Störfestigkeitsprüfung, Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-5
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung, Stufe 4 entspricht EN/IEC 61000-4-4 Abgestrahlte Störungen, Klasse A Gruppe 2 entspricht EN 55011 Abgestrahlte Störungen, Kategorie C3 entspricht EN/IEC 61800-3
Normen	EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61800-3
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]TÜV
Schutzart (IP)	IP20 conforming to EN/IEC 60529 IP20 conforming to EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 313 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60028-2-27
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 61800-5-1
Umgebungseigenschaften	Klasse 3C1 entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchte	Klasse 3K3 (5 bis 85 %) Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C entspricht UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung > 1000 - 3000 m mit Zuständen

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	10,500 cm	
VPE 1 Breite	27,500 cm	
VPE 1 Länge	33,000 cm	
VPE 1 Gewicht	2,385 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,167 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	16	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	49,336 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
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	[™] 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 months