



Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium 28
Produkt- oder Komponententyp	Motion Servoantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM28S
Gehäusety	Kompaktes Gehäuse
Netzstrom	1,2 A, THDI of 239,2 % bei 220 V, Einzelphase 1,2 A, THDI of 212,7 % bei 220 V, 3 Phasen

Zusatzmerkmale

Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase
Nennhilfsspannung [UH,nom]	200-240 V (- 10 - 15 %) für 3 Phasen 200-240 V (-20 - 15 %) für Einzelphase
Versorgungsspannungsgrenzen	200...255 V 3 Phasen 170...255 V Einzelphase
Netzfrequenz	50/60 Hz - 5 - 5 %
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter
Ausgangs Bemessungsstrom	0,9 A bei 16 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	2,7 A bei 220 V
Dauerleistung	100 W bei 220 V
Nennleistung	0,1 kW bei 220 V 16 kHz
Schaltfrequenz	16 kHz
Überspannungskategorie	III
Max. Leckstrom	1,3 mA
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil
Kabeltyp	Abgeschirmtes Motorkabel (Temperatur: 0...55 °C) Kupfer
Elektrische Verbindung	Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm ² , AWG 18 (L1-L2) Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm ² , AWG 18 (R, S, T) Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm ² , AWG 18 (U, V, W, PE) Federklemme, Klemmkapazität: 0,82-1 mm ² , AWG 18 (PA/+, PBe)
Anzahl digitale Eingänge	8 programmierbar (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	4 Logikausgang (CN1) bei 12 - 24 V DC 1 Puls-/Richtungsausgang (PTO) (CN1)
Diskrete Ausgangsspannung	12 - 24 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (CN1)
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder CN2

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale Überstromschutz: Motor Überspannung: Motor Unterspannung: Motor Übertemperatur: Motor Überlast: Motor Überdrehzahl: 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 ISO 13849-1: 2008 SIL 2 entspricht ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2006 SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2009/A1 SIL 2 entspricht IEC 60204-1: 2010/AC SIL 2 entspricht IEC 62061: 2012
Kommunikationsschnittstelle	Modbus, integriert SERCOS III, integriert
Steckertyp	RJ45 (CN3) RJ45 (CN4)
Zugriffsmethode	Slave
Übertragungsgeschwindigkeit	9600-115200 Baud (automatisch erfasst) für eine Bus-Länge von 100 m
LED-Statusanzeige	1 LED (rot) Laden 1 LED (grün) BETRIEB 1 LED (rot) Fehler
Statusmeldungen	Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays
Beschriftung	CSA CULus CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Betriebsposition	Vertikal
Produktkompatibilität	Servomotor BCH2 (40 mm, 2 Motor-Stacks) bei 100 W
Breite	55 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	1 kg
Ausgangsstrom 3s, Spitze 2	2,7 A bei 220 V
Ausgangsstrom 3s, Spitze 3	2,7 A bei 220 V

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene Emission - Teststufe: Level 3 Kategorie C3 entspricht IEC 61800-3
Normen	IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CSA[RETURN]cULus
Schutzart (IP)	IP20
Vibrationsfestigkeit	3M4 Amplitude = 3 mm (f = 9...200 Hz) entspricht IEC 60721-3-3
Stoßfestigkeit	10 Gn, Typ I entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchtigkeit	5...95 % Betauung nicht zulässig
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung > 1.000 - 2.000 m 1 % pro 100 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	23,0 cm
VPE 1 Länge	23,7 cm
VPE 1 Gewicht	1,281 kg
VPE 2 Art	S03

VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,994 kg

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)
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 Monate
----------	-----------