ILA2K572PC1A0

Integrierter Servoantrieb, Lexium ILA2, 24-36V, Ethernet IP, 57mm, 1,62Nm, Industrieverbinder, Singleturn





Hauptmerkmale

Baureihe	Integrierter Lexium-Antrieb
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Bewegungsantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	ILA
Motortyp	AC-Synchron-Servomotor
Anzahl Motorpole	6
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
[UH,nom] 24 V Bemessungsbetriebsspannu46 V	
Netzwerktyp	DC
Kommunikationsschnittstelle Ethernet/IP, integriert	
Länge	163,8 mm
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder
Haltebremse	Ohne
Getriebetyp	Ohne
Nenndrehzahl	1600 U/min bei 24 V 3400 U/min bei 48 V
Nenndrehmoment	0,78 Nm

Zusatzmerkmale

Zusatzilierkiliale	
Übertragungsgeschwindigkeit	125, 250, 500 kbauds
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	57 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	50 mm
Zentrierbundtiefe	1,6 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	66,6 mm
Art der Rückkopplung	Single-Turn-Encoder
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Versorgungsspannungsgrenzen	1855,2 V
Leistungsaufnahme	7000 mA maximale Dauerleistung 8500 mA Spitzenwert
Zugehörige Absicherung	16 A
Inbetriebnahme-Schnittstelle	RS485 Modbus TCP (9,6, 19,2 und 38,4 kBaud)
Eingangs-/Ausgangstyp	4 Signale (jedes als Eingang oder Ausgang zu verwenden)
Spannungswert für garantierten Status 0	-3 - 4,5 V
Spannungswert für garantierten Status 1	15 - 30 V
Diskreter Eingangsstrom	10 MA bei 24 V für Sicherheitseingang 2 mA bei 24 V für 24 V-Signalschnittstelle

Diskrete Ausgangsspannung	23 - 25 V	
Maximaler Schaltstrom	100 MA je Ausgang 200 mA gesamt	
Schutzart	Kurzschluss der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus Überlast der Ausgangsspannung	
Spitzenmoment im Stillstand	1,62 Nm	
Dauerstillstandsmoment	0,78 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	16384 Punkte/Wicklung	
Genauigkeitsfehler	+/-0,05 °	
Rotorträgheit	0,173 kg.cm²	
Maximale Radialkraft Fr	107 N	
Maximale Axialkraft Fa	104 N (Kraft/Druck) 104 N (Zugkraft)	
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager	
Beschriftung	CE	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Produktgewicht	1,7 kg	

Montage

Normen	IEC 50347
Nomen	IEC 50178
	IEC 61800-3
	IEC 60072-1
	IEC 61800-3, Aufl. 2
	EN 61800-3 : 2001-02
	EN 61800-3:2001, zweite Umgebung
Produktzertifizierungen	cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	4055 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C)
	040 °C (ohne Leistungsminderung)
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	105 °C Leistungsverstärker
	110 °C Motor
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung
Relative Luftfeuchtigkeit	1585 % Betauung nicht zulässig
Vibrationsfestigkeit	20 m/s² (f= 10500 Hz) 10 Zyklen entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	150 m/s² 1000 Stöße entspricht IEC 60068-2-29
Schutzart (IP)	IP41 Wellenlager: conforming to IEC 60034-5
	IP54 gesamt, außer Wellenlager: conforming to IEC 60034-5

Verpackungseinheiten

PCE
1
11,5 cm
19,0 cm
39,5 cm
2,0 kg

Nachhaltigkeit

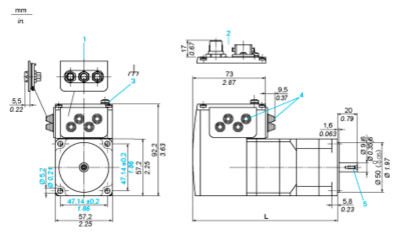
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	d 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

ILA2K572PC1A0

Integrierter Antrieb ohne Haltebremse

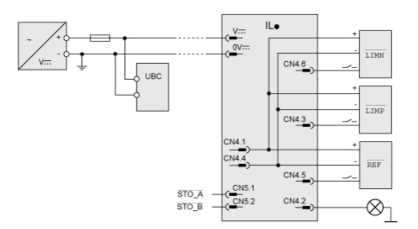
Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern
- Option: Industriestecker Erdklemme (Masse) 2 3 4 5
- Zubehör: Kabeleinführungen \emptyset = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in. Zentrierbohrung DIN 332 DS M3
- 163,8 mm / 6.45 in.

ILA2K572PC1A0

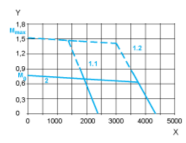
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILA2K572PC1A0

Drehmomenteigenschaften



- X Y Drehzahl in 1/min
- Drehmoment in Nm
- 1.1 Max. Drehmoment bei 24 V
- 1.2 Max. Drehmoment bei 48 V
- Dauerdrehmoment