ILA2D571TC1A0

Integrierter Servoantrieb, Lexium ILA2, 24-36V, DeviceNet, 57mm, 0,45Nm, 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 Bemessungsbetriebsspannu≰6 V		
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle DeviceNet, integriert		
Länge	145,3 mm	
Wicklungsart	Hohe Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Ohne	
Nenndrehzahl	5000 rpm bei 24 V 7000 rpm bei 48 V	
Nenndrehmoment	0,31 Nm	

Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	125, 250, 500 kbauds
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	57 mm
Anzahl der Motorstufen	1
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	11000 mA Spitzenwert 7500 mA maximale Dauerleistung
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	0,45 Nm
Dauerstillstandsmoment	0,31 Nm
Drehzahlistwertrückführung	16384 Punkte/Wicklung
Genauigkeitsfehler	+/-0,05 °
Rotorträgheit	0,095 kg.cm²
Maximale Radialkraft Fr	89 N
Maximale Axialkraft Fa	104 N (Kraft/Druck) 104 N (Zugkraft)
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Produktgewicht	1,4 kg

Montage

Normen	EN 61800-3:2001, zweite Umgebung
	EN/IEC 50178
	IEC 60072-1
	EN 50347
	EN/IEC 61800-3
	EN 61800-3 : 2001-02
	IEC 61800-3, Aufl. 2
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cUL[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 EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	150 m/s² 1000 Stöße entspricht EN/IEC 60068-2-29
Schutzart (IP)	IP41 Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5
	IP54 gesamt, außer Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5

Verpackungseinheiten

r or parontal igodini rollori	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,8 kg

Nachhaltigkeit

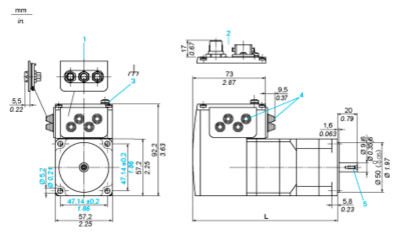
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑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

Kreislaufwirtschafts-Profil	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months

ILA2D571TC1A0

Integrierter Antrieb ohne Haltebremse

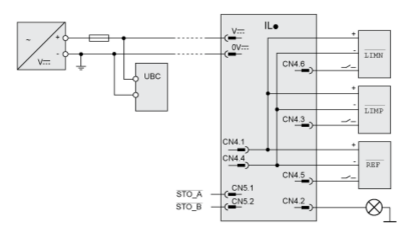
Abmessungen



- 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
- 145,3 mm / 5.72 in.

ILA2D571TC1A0

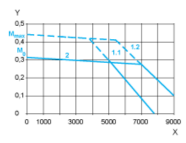
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILA2D571TC1A0

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