Produktdatenblatt Eigenschaften

ILA2D572TC1F0

Integrierter Servoantrieb, Lexium ILA2, 24-36V, DeviceNet, 57mm, 0,85Nm, Industrieverbinder, Singleturn, Bremse





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] Bemessungsbetriebsspann	24 V u4 & V	
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle DeviceNet, integriert		
Länge	209,3 mm	
Wicklungsart	Hohe Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder	
Haltebremse	Mit	
Getriebetyp	Ohne	
Nenndrehzahl	3000 U/Min bei 24 V 5100 U/min bei 48 V	
Nenndrehmoment	0,57 Nm	
Haltemoment	1,2 Nm Feststellbremse	

Zusatzmerkmale

125, 250, 500 kbauds
Flansch
57 mm
2
50 mm
1,6 mm
4
5,2 mm
66,6 mm
Single-Turn-Encoder
Glatt
Ohne zweites Wellenende
9 mm
20 mm
1855,2 V
7500 mA maximale Dauerleistung 9000 mA Spitzenwert
16 A
RS485 Modbus TCP (9,6, 19,2 und 38,4 kBaud)
4 Signale (jedes als Eingang oder Ausgang zu verwenden)
-3 - 4,5 V
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 Überlast der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus
Spitzenmoment im Stillstand	0,85 Nm
Dauerstillstandsmoment	0,57 Nm
Drehzahlistwertrückführung	16384 Punkte/Wicklung
Genauigkeitsfehler	+/-0,05 °
Rotorträgheit	0,243 kg.cm ²
Maximale Radialkraft Fr	107 N
Maximale Axialkraft Fa	104 N (Kraft/Druck) 104 N (Zugkraft)
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager
Bremszugkraft	10 W
Bremslösezeit	14 ms
Bremsdauer	13 ms
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Produktgewicht	1,7 kg

Montage

Workage	
Normen	EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 IEC 61800-3, Aufl. 2 IEC 60072-1 EN 61800-3 : 2001-02 EN 50347 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cUL[RETURN]TÜV
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

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	2,5 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	
<u></u>	

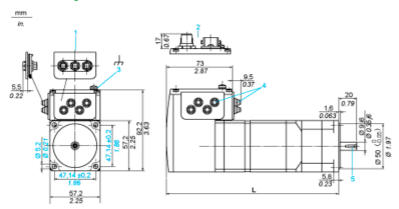
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ILA2D572TC1F0

Integrierter Antrieb mit Haltebremse

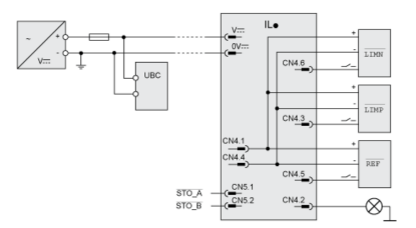
Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern
- 2 Option: Industriestecker
- 3 Erdklemme (Masse)
- Zubehör: Kabeleinführungen \emptyset = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in. Zentrierbohrung DIN 332 DS M3 4 5
- 209,3 mm / 8.24 in.

ILA2D572TC1F0

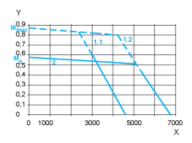
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILA2D572TC1F0

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