ILS2T572PB1A0

Integrierter Schrittmotor, Lexium ILS2, 24-48V, Modbus TCP, 57mm, 0,9Nm, mittlere Dz, Leiterplattenverbinder





Hauptmerkmale

Baureihe	Integrierter Lexium-Antrieb
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Bewegungsantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	ILS
Motortyp	Drehstrom-Schrittmotor
Anzahl Motorpole	6
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	48 V มณิช V
Netzwerktyp	DC
Kommunikationsschnittstelle	e Modbus TCP, integriert
Länge	115,9 mm
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Haltebremse	Ohne
Getriebetyp	Ohne
Nenndrehzahl	1000 rpm bei 48 V 500 rpm bei 24 V
Nenndrehmoment	0,9 Nm
Haltemoment	0,9 Nm

Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	10, 100 Mbits
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	57 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	38,1 mm
Zentrierbundtiefe	1,6 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	66,6 mm
Art der Rückkopplung	Indexpuls
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	6,35 mm
Wellenlänge	21 mm
Versorgungsspannungsgrenzen	1855 V
Leistungsaufnahme	3500 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	0,9 Nm
Dauerstillstandsmoment	0,9 Nm
Drehzahlistwertrückführung	20000 Punkte/Umdrehung
Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten
Rotorträgheit	0,22 kg.cm²
Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min
Maximale Radialkraft Fr	24 N
Maximale Axialkraft Fa	100 N (Zugkraft) 8,4 N (Kraft/Druck)
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Produktgewicht	1,6 kg

Montage

Montago	
Normen	IEC 50347 IEC 61800-3, Aufl. 2 IEC 50178 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung IEC 60072-1 IEC 61800-3 EN 61800-3 : 2001-02
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 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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,0 cm	
VPE 1 Breite	17,0 cm	
VPE 1 Länge	24,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,745 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	15,212 kg	

Nachhaltigkeit

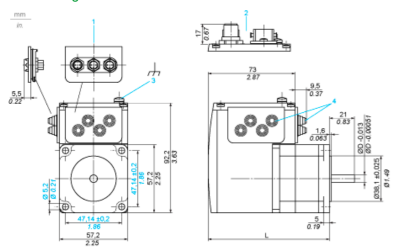
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ğ Ja
Umweltproduktdeklaration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

Garantie 18 months

ILS2T572PB1A0

Integrierter Antrieb

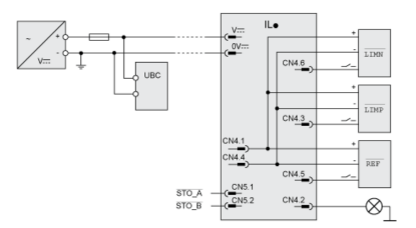
Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern Option: Industriestecker
- 1 2 3 4
- Erdklemme (Masse) Zubehör: Kabeleinführungen \emptyset = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in.
- 115,9 mm / 4.56 in.
- 6,35 mm / 0.25 in.

ILS2T572PB1A0

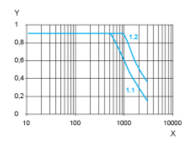
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILS2T572PB1A0

Drehmomenteigenschaften



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