ILS1F572PC1A0

Integrierter Schrittmotor, Lexium ILS1, 24-36V, CANopen, 57mm, 0,9Nm, mittlere Dz, Industriever.





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] Bemessungsbetriebsspannu	36 V ม ณ ์ V
Netzwerktyp	DC
Kommunikationsschnittstelle CANopen DS301, integriert	
Länge	115,9 mm
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder
Haltebremse	Ohne
Getriebetyp	Ohne
Nenndrehzahl	300 rpm bei 24 V 600 rpm bei 36 V
Nenndrehmoment	0,9 Nm
Haltemoment	1,02 Nm

Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	50, 100, 125, 250, 500, 800 and 1000 kBaud
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	1840 V
Leistungsaufnahme	3500 mA Maximum
Zugehörige Absicherung	10 A
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 ein/STO_A für Sicherheitseingang 3 MA bei 24 V ein/STO_B 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	Überlast der Ausgangsspannung Kurzschluss der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus
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 61800-3 IEC 50178 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 50347 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung IEC 61800-3, Aufl. 2 IEC 60072-1
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5065 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C) 050 °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	10,5 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,4 kg

Nachhaltigkeit

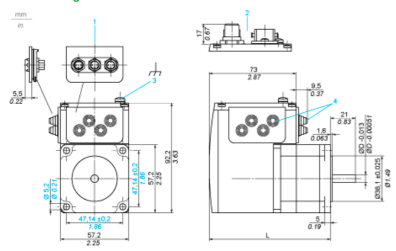
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] 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	
Garantie	18 months

ILS1F572PC1A0

Integrierter Antrieb

Abmessungen

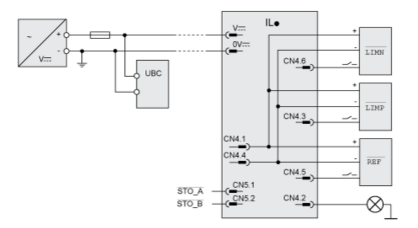


- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern Option: Industriestecker

- 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.

ILS1F572PC1A0

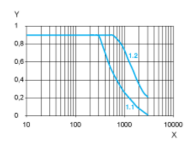
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILS1F572PC1A0

Drehmomenteigenschaften



- X Y Drehzahl in 1/min
- Drehmoment in Nm
- Max. Drehmoment bei 24 V 1.1
- 1.2 Max. Drehmoment bei 36 V