### ILA1F571PC1A0

Integrierter Servoantrieb, Lexium ILA1, 24-36V, CANopen, 57mm, 0,6Nm, 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 Bemessungsbetriebsspannut V		
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle CANopen DS301, integriert		
Länge	145,3 mm	
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Ohne	
Nenndrehzahl	3200 U/min bei 24 V 5500 rpm bei 36 V	
Nenndrehmoment	0,26 Nm	

#### Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit       50, 100, 125, 250, 500, 800 and 1         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       1840 V         Leistungsaufnahme       5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert         Zugehörige Absicherung       10 A         Eingangs-/Ausgangstyp       4 Signale (jedes als Eingang oder Spannungswert für garantierten Status 0	
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 1840 V  Leistungsaufnahme 5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung 10 A  Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	000 kBaud
Anzahl der Motorstufen  Zentrieren des Bunddurchmessers  Zentrierbundtiefe  Anzahl der Montagebohrungen  Durchmesser der Montagebohrungen  Kreisdurchmesser der Montagebohrungen  Art der Rückkopplung  Wellenende  Glatt  Zweite Welle  Wellendurchmesser  Wellenlänge  Versorgungsspannungsgrenzen  Leistungsaufnahme  Tom Marting der Montagebohrungen  Single-Turn-Encoder  Glatt  Ohne zweites Wellenende  Wellendurchmesser  9 mm  Versorgungsspannungsgrenzen  1840 V  Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
Zentrieren des Bunddurchmessers  Zentrierbundtiefe  1,6 mm  Anzahl der Montagebohrungen  4  Durchmesser der Montagebohrungen  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  1840 V  Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
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 1840 V  Leistungsaufnahme 5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung 10 A  Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	
Anzahl der Montagebohrungen  Durchmesser der Montagebohrungen  Kreisdurchmesser der Montagebohrungen  Art der Rückkopplung  Single-Turn-Encoder  Wellenende  Glatt  Zweite Welle  Wellendurchmesser  9 mm  Wellenlänge  20 mm  Versorgungsspannungsgrenzen  1840 V  Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
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 1840 V  Leistungsaufnahme 5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung 10 A  Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen  Art der Rückkopplung  Single-Turn-Encoder  Wellenende  Glatt  Zweite Welle  Ohne zweites Wellenende  Wellendurchmesser  9 mm  Wellenlänge  20 mm  Versorgungsspannungsgrenzen  1840 V  Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
Art der Rückkopplung Single-Turn-Encoder Wellenende Glatt Zweite Welle Wellendurchmesser 9 mm Wellenlänge 20 mm Versorgungsspannungsgrenzen 1840 V Leistungsaufnahme 5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert Zugehörige Absicherung 10 A Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	
Wellenende Glatt  Zweite Welle Ohne zweites Wellenende  Wellendurchmesser 9 mm  Wellenlänge 20 mm  Versorgungsspannungsgrenzen 1840 V  Leistungsaufnahme 5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung 10 A  Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	
Zweite Welle       Ohne zweites Wellenende         Wellendurchmesser       9 mm         Wellenlänge       20 mm         Versorgungsspannungsgrenzen       1840 V         Leistungsaufnahme       5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert         Zugehörige Absicherung       10 A         Eingangs-/Ausgangstyp       4 Signale (jedes als Eingang oder	
Wellendurchmesser       9 mm         Wellenlänge       20 mm         Versorgungsspannungsgrenzen       1840 V         Leistungsaufnahme       5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert         Zugehörige Absicherung       10 A         Eingangs-/Ausgangstyp       4 Signale (jedes als Eingang oder	
Wellenlänge       20 mm         Versorgungsspannungsgrenzen       1840 V         Leistungsaufnahme       5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert         Zugehörige Absicherung       10 A         Eingangs-/Ausgangstyp       4 Signale (jedes als Eingang oder	
Versorgungsspannungsgrenzen  1840 V  Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
Leistungsaufnahme  5000 mA maximale Dauerleistung 7000 mA Spitzenwert  Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
Zugehörige Absicherung  10 A  Eingangs-/Ausgangstyp  4 Signale (jedes als Eingang oder	
Eingangs-/Ausgangstyp 4 Signale (jedes als Eingang oder	
Spannungswert für garantierten Status 0 -3 - 4,5 V	Ausgang zu verwenden)
,	
Spannungswert für garantierten Status 1 15 - 30 V	
Diskreter Eingangsstrom  10 MA bei 24 V ein/STO_A für Sich 3 MA bei 24 V ein/STO_B für Sich 2 mA bei 24 V für 24 V-Signalschr	

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	0,6 Nm
Dauerstillstandsmoment	0,26 Nm
Drehzahlistwertrückführung	16384 Punkte/Wicklung
Genauigkeitsfehler	+/-0,05 °
Rotorträgheit	0,1 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

Montago	
Normen	IEC 50347 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3, Aufl. 2 IEC 50178 IEC 61800-3 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung
Produktzertifizierungen	cUL[RETURN]UL[RETURN]TÜV
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	8,0 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,8 kg

### Nachhaltigkeit

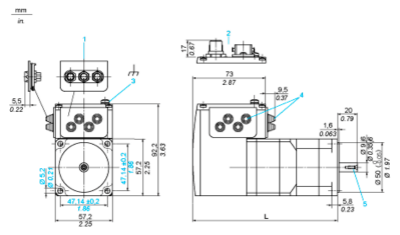
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration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

## **ILA1F571PC1A0**

#### Integrierter Antrieb ohne Haltebremse

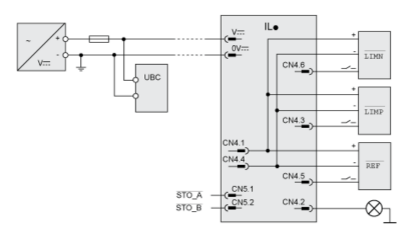
#### Abmessungen



- 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.

## ILA1F571PC1A0

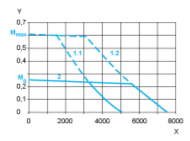
#### Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



### Produktdatenblatt Leistungskurven

# ILA1F571PC1A0

#### Drehmomenteigenschaften



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