### Produktdatenblatt Eigenschaften

### ILS1U573PB1A0

Integrierter Schrittmotor, Lexium ILS1, 24-36V, Puls/Richtung 24V, 57mm, 1,5Nm, mittlere Dz, Leiterplattenver.





#### Hauptmerkmale

| Baureihe                             | Integrierter Lexium-Antrieb                |
|--------------------------------------|--|
| Produkt- oder<br>Komponententyp      | Integrierter Bewegungsantrieb              |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts        | ILS  |
| Motortyp                             | Drehstrom-Schrittmotor                     |
| Anzahl Motorpole                     | 6  |
| Anzahl der Netzphasen                | Einzelphase                                |
| [UH,nom]<br>Bemessungsbetriebsspannu | 24 V<br>1866 V                             |
| Netzwerktyp                          | DC   |
| Kommunikationsschnittstelle          | Impuls/Richtung 24 V, integriert           |
| Länge                                | 138,9 mm                                   |
| Wicklungsart                         | Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment |
| Elektrische Verbindung               | Steckverbinder für Platine                 |
| Haltebremse                          | Ohne                                       |
| Getriebetyp                          | Ohne                                       |
| Nenndrehzahl                         | 200 rpm bei 24 V<br>500 rpm bei 36 V       |
| Nenndrehmoment                       | 1,5 Nm                                     |
| Haltemoment                          | 1,7 Nm                                     |

#### Zusatzmerkmale

| Montagehalterung                        | Flansch   |
|---|---|
| Motorflanschgröße                       | 57 mm   |
| Anzahl der Motorstufen                  | 3   |
| 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                       | 8 mm  |
| Wellenlänge                             | 21 mm   |
| Versorgungsspannungsgrenzen             | 1840 V  |
| Leistungsaufnahme                       | 3500 mA maximale Dauerleistung                          |
| 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 für Sicherheitseingang                   |
| Diskrete Ausgangsspannung               | 23 - 25 V   |
| Maximaler Schaltstrom                   | 100 MA je Ausgang<br>200 mA gesamt                      |

| Schutzart                        | Kurzschluss der Ausgangsspannung<br>Überlast der Ausgangsspannung<br>Sicheres Drehmoment aus                    |  |
|----------------------------------|---|--|
| Spitzenmoment im Stillstand      | 1,5 Nm  |  |
| Dauerstillstandsmoment           | 1,5 Nm  |  |
| Drehzahlistwertrückführung       | 1,8°, 0,9°, 0,72°, 0,36°, 0,18°, 0,09°, 0,072°, 0,036°<br>200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 Schritte |  |
| Genauigkeitsfehler               | +/- 6 Bogenminuten  |  |
| Rotorträgheit                    | 0,38 kg.cm <sup>2</sup>   |  |
| Max. mechanische Geschwindigkeit | 3000 U/min  |  |
| Maximale Radialkraft Fr          | 50 N  |  |
| Maximale Axialkraft Fa           | 100 N (Zugkraft)<br>8,4 N (Kraft/Druck)   |  |
| Betriebslebensdauer in Std.      | 20000 h Lager   |  |
| Beschriftung                     | CE  |  |
| Kühlungstyp                      | Lüftelos mit Konvektion   |  |
| Produktgewicht                   | 2 kg  |  |

### Montage

| Montago                              |  |
|--------------------------------------|--|
| Normen                               | EN 61800-3 : 2001-02<br>IEC 50347<br>IEC 61800-3<br>IEC 60072-1<br>IEC 50178<br>IEC 61800-3, Aufl. 2<br>EN 61800-3:2001, zweite Umgebung |
| Produktzertifizierungen              | cUL[RETURN]TÜV[RETURN]UL   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb      | 5065 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C) 050 °C (ohne Leistungsminderung)  |
| Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur | 105 °C Leistungsverstärker<br>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

| p             |           |  |
|---------------|-----------|--|
| VPE 1 Art     | PCE       |  |
| VPE 1 Menge   | 1         |  |
| VPE 1 Höhe    | 10,5 cm   |  |
| VPE 1 Breite  | 17 cm     |  |
| VPE 1 Länge   | 24,5 cm   |  |
| VPE 1 Gewicht | 2,129 kg  |  |
| VPE 2 Art     | S04       |  |
| VPE 2 Menge   | 6         |  |
| VPE 2 Höhe    | 30 cm     |  |
| VPE 2 Breite  | 40 cm     |  |
| VPE 2 Länge   | 60 cm     |  |
| VPE 2 Gewicht | 14,026 kg |  |
| VPE 3 Art     | S06       |  |
| VPE 3 Menge   | 30        |  |
| VPE 3 Höhe    | 73,5 cm   |  |
| VPE 3 Breite  | 60 cm     |  |
| VPE 3 Länge   | 80 cm     |  |
| VPE 3 Gewicht | 97 kg     |  |
|               |           |  |

### Nachhaltigkeit

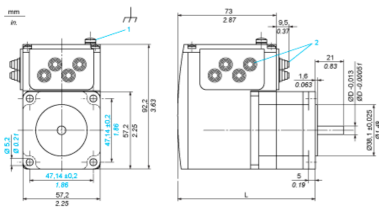
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
|-------------------------------------|--|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  |
| Quecksilberfrei             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

# ILS1U573PB1A0

### Integrierter Antrieb

#### Abmessungen



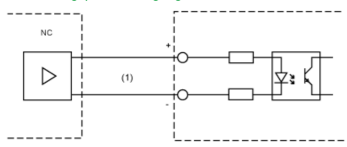
- Erdklemme (Masse)
- 1 2 Zubehör: Kabeleinführungen  $\emptyset = 3$  bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in.
- L D 138,9 mm / 5.47 in. 8 mm / 0,31 in.

### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

### ILS1U573PB1A0

#### Multifunktionsschnittstelle

#### Verdrahtungsplan für Eingänge



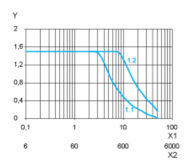
#### (1) Optoisolierte Signale

Die Referenzimpulse werden über die zwei Signaleingänge bereitgestellt, entweder als Impuls-/Richtungssignale oder als A/B-Signale. Die anderen Signaleingänge besitzen die Funktionen "Endstufenaktivierung/Impulsblockierung" und "Schrittgrößenumschaltung/PWM-Motorstromregelung".

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# ILS1U573PB1A0

### Drehmomenteigenschaften



- X1 Frequenz in kHz
- X2 Y Drehzahl in 1/min
- Drehmoment in Nm
- Max. Drehmoment bei 24 V 1.1
- 1.2 Max. Drehmoment bei 36 V