## Produktdatenblatt Eigenschaften

## ILS2T853PB1F0

Integrierter Schrittmotor, Lexium ILS2, 24-48V, Modbus TCP, 85mm, 6Nm, mittlere Dz, Leiterplattenverbinder, Bremse





#### Hauptmerkmale

Integrierter Lexium-Antrieb		
Integrierter Bewegungsantrieb		
ILS		
Drehstrom-Schrittmotor		
6		
Einzelphase		
48 V µ264 V		
DC		
Kommunikationsschnittstelle Modbus TCP, integriert		
247,3 mm		
Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment		
Steckverbinder für Platine		
Mit		
Ohne		
100 rpm bei 24 V 200 rpm bei 48 V		
6 Nm		
6 Nm Feststellbremse 6 Nm		

#### Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	10, 100 Mbits	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	85 mm	
Anzahl der Motorstufen	3	
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm	
Zentrierbundtiefe	2 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	6,5 mm	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	99 mm	
Art der Rückkopplung	Indexpuls	_
Wellenende	Glatt	_
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	
Versorgungsspannungsgrenzen	1855 V	
Leistungsaufnahme	5000 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	Überlast der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus Kurzschluss der Ausgangsspannung	
Spitzenmoment im Stillstand	6 Nm	
Dauerstillstandsmoment	6 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	20000 Punkte/Umdrehung	
Genauigkeitsfehler	+/- 6 Bogenminuten	
Rotorträgheit	3,5 kg.cm²	
Max. mechanische Geschwindigkeit	2000 U/min	
Maximale Radialkraft Fr	110 N	
Maximale Axialkraft Fa	170 N (Zugkraft) 30 N (Kraft/Druck)	
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager	
Bremszugkraft	22 W	
Bremslösezeit	40 ms	
Bremsdauer	20 ms	
Beschriftung	CE	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Produktgewicht	6,5 kg	

## Montage

Normen	IEC 60072-1 EN 50347 EN/IEC 50178 IEC 61800-3, Aufl. 2 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung EN 61800-3: 2001-02 EN/IEC 61800-3
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]cUL[RETURN]UL
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	10,4 cm	
VPE 1 Breite	18,0 cm	
VPE 1 Länge	36,5 cm	
VPE 1 Gewicht	6,2 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>₫</b> 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.

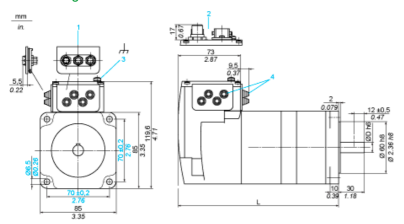
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

# ILS2T853PB1F0

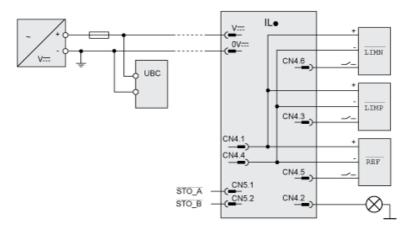
### Integrierter Antrieb mit Haltebremse

#### Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern Option: Industriestecker
- 2 Erdklemme (Masse)
- Zubehör: Kabeleinführungen  $\emptyset$  = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in.
- 247,3 mm / 9.74 in.
- 4 L D 14 mm / 0.55 in.

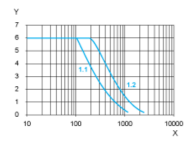
### Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



## Produktdatenblatt Leistungskurven

# ILS2T853PB1F0

### Drehmomenteigenschaften



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