ILE1B661PB1A4

Integrierter Antrieb EC-Motor, Lexium ILE1, 24-36V, Profibus, 66mm, 0,36Nm, Leiterplattenverbinder, Stirnrad 115:1





Hauptmerkmale

Baureihe	Integrierter Lexium-Antrieb	
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Bewegungsantrieb	
Kurzbezeichnung des Geräts	ILE	
Motortyp	Bürstenloser Gleichstrommotor	
Anzahl Motorpole	6	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannu	24 V ม ณ ์ V	
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle	Profibus DP, integriert	
Länge	174 mm	
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Geradzahngetriebe, 4 Stufen	
Reduktionsverhältnis	115:1 (3675:32)	
Nenndrehzahl	35 U/min bei 24 V 42 U/min bei 36 V	
Nenndrehmoment	10 Nm bei 24 V 11 Nm bei 36 V	

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale	
Übertragungsgeschwindigkeit	9,6, 19,2, 45,45, 93,75, 187,5, 500, 1500, 3000, 6000 und 12000 kbaud
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	66 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	16 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,4 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	73,54 mm
Art der Rückkopplung	BLDC-Encoder
Wellenende	Mit Passfeder
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	10 mm
Wellenlänge	25 mm
Breite Passfeder	16 mm
Versorgungsspannungsgrenzen	1840 V
Leistungsaufnahme	7000 mA Spitzenwert 5500 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 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	Sicheres Drehmoment aus Überlast der Ausgangsspannung Kurzschluss der Ausgangsspannung		
Max. Versorgungsstrom	0,06 A bei 36 V (Leistungsstufe deaktiviert) 0,1 A bei 24 V (Leistungsstufe deaktiviert) 2,1 A bei 36 V 2,6 A bei 24 V		
Nennleistung am Ausgang	38 W bei 24 V 48 W bei 36 V		
Spitzenmoment im Stillstand	14,95 Nm bei 24 V 20,7 Nm bei 36 V		
Dauerstillstandsmoment	14 Nm		
Rastmoment	8 Nm		
Drehzahlistwertrückführung	12 Punkte/Umdrehung Motor 0,26° Getriebeabtrieb		
Genauigkeitsfehler	+/- 1 Punkt		
Maximales Torsionsspiel	1 °		
Rotorträgheit	1962 kg.cm²		
Max. mechanische Geschwindigkeit	44 U/min		
Maximale Radialkraft Fr	200 N (Langzeitbetrieb) 200 N (kurzfristiger Betrieb)		
Maximale Axialkraft Fa	10 N (Langzeitbetrieb) 80 N (kurzfristiger Betrieb)		
Betriebslebensdauer in Std.	2500 H Lager kurzfristiger Betrieb 15000 h Lager Langzeitbetrieb		
Beschriftung	CE		
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	Lüftelos mit Konvektion	
Produktgewicht	1,85 kg		

Montage

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

VPE 1 Gewicht	2,322 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	10,54 kg
VPE 3 Höhe	30,0 cm

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	

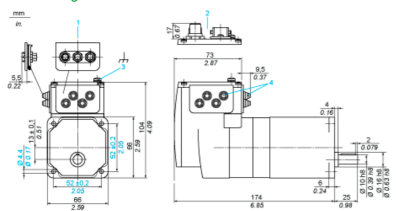
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--

ILE1B661PB1A4

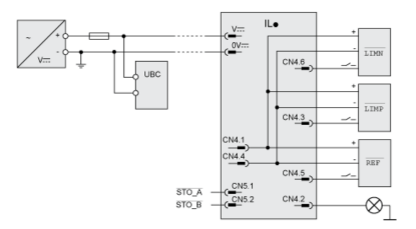
Integrierter Antrieb mit geradeverzahntem Getriebe

Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern
- Option: Industriestecker Erdklemme (Masse) 2
- Zubehör: Kabeleinführungen \emptyset = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in.

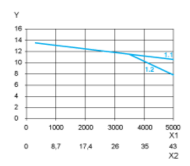
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILE1B661PB1A4

Drehmomenteigenschaften



- Motordrehzahl in 1/min
- X2 Y Getriebedrehzahl in 1/min
- Drehmoment in Nm
- Max. Drehmoment bei 24 V 1.1
- 1.2 Max. Drehmoment bei 36 V