Produktdatenblatt Eigenschaften

ILE1F661PB1A2

Integrierter Antrieb EC-Motor, Lexium ILE1, 24-36V, CANopen, 66mm, 0,36Nm, Leiterplattenverbinder, Stirnrad 38:1





Hauptmerkmale

Produktbereich	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 1866 V	
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle CANopen DS301, integriert		
Länge	174 mm	
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Geradzahngetriebe, 3 Stufen	
Reduktionsverhältnis	38:1 (75:2)	
Nenndrehzahl	107 U/min bei 24 V 128 U/min bei 36 V	
Nenndrehmoment	5,8 Nm bei 24 V 6 Nm bei 36 V	

Zusatzmerkmale

Zasatzmentnaie	
Übertragungsgeschwindigkeit	50, 100, 125, 250, 500, 800 and 1000 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	
Digitaler 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) 4 A bei 24 V 3,4 A bei 36 V	
Nennleistung am Ausgang	65 W bei 24 V 81 W bei 36 V	
Spitzenmoment im Stillstand	10,94 Nm bei 36 V 7,9 Nm bei 24 V	
Dauerstillstandsmoment	8,2 Nm	
Rastmoment	3 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	12 Punkte/Umdrehung Motor 0,8° Getriebeabtrieb	
Genauigkeitsfehler	+/- 1 Punkt	
Maximales Torsionsspiel	1 °	
Rotorträgheit	211 kg.cm²	
Max. mechanische Geschwindigkeit	133 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	
Produktgewicht	1,85 kg	

Montage

Montago	
Normen	EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 IEC 60072-1 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung EN 50347 IEC 61800-3, Aufl. 2 EN 61800-3 : 2001-02
Produktzertifizierungen	CUL TÜV UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5065 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C) 050 °C (ohne Leistungsminderung)
Geräte-Umgebungstemperatur	105 °C Leistungsverstärker 110 °C Motor
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung
Relative Feuchtigkeit	1585 % ohne Kondensation
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: entspricht EN/IEC 60034-5 IP54 gesamt, außer Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,277 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	77,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	35,824 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
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