ILE2K661PC1A8

Integrierter Antrieb EC-Motor, Lexium ILE2, 24-48V, Ethernet IP, 66mm, 0,43Nm, Industrieverbinder, Schnecke 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	48 V เชิ ย V
Netzwerktyp	DC
Kommunikationsschnittstelle	e Ethernet/IP, integriert
Länge	229 mm
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder
Haltebremse	Ohne
Getriebetyp	Schneckengetriebe, 3 Stufen
Reduktionsverhältnis	115:1 (3675:32)
Nenndrehzahl	35 U/min bei 24 V 35 U/min bei 48 V
Nenndrehmoment	10,6 Nm bei 24 V 10,6 Nm bei 48 V

Zusatzmerkmale

Übertragungsgeschwindigkeit	125, 250, 500 kbauds
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	66 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	36 mm
Anzahl der Montagebohrungen	2
Durchmesser der Montagebohrungen	4,4 mm
Art der Rückkopplung	BLDC-Encoder
Wellenende	Loch
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Versorgungsspannungsgrenzen	1855,2 V
Leistungsaufnahme	7000 mA Spitzenwert 5500 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 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	Überlast der Ausgangsspannung	
	Sicheres Drehmoment aus	
	Kurzschluss der Ausgangsspannung	
Max. Versorgungsstrom	0,1 A (Leistungsstufe deaktiviert)	
	6,8 A bei 24 V	
	2,9 A bei 48 V	
Nennleistung am Ausgang	37 W bei 24 V	
	39 W bei 48 V	
Spitzenmoment im Stillstand	24,72 Nm bei 24 V	
	24,72 Nm bei 48 V	
Dauerstillstandsmoment	14 Nm	
Rastmoment	16,7 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	12 Punkte/Umdrehung Motor	
	0,26° Getriebeabtrieb	
Genauigkeitsfehler	+/- 1 Punkt	
Rotorträgheit	1980 kg.cm²	
Max. mechanische Geschwindigkeit	44 U/min	
Maximale Radialkraft Fr	200 N	
Maximale Axialkraft Fa	80 N	
Betriebslebensdauer in Std.	9000 h Lager	
Beschriftung	CE	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Produktgewicht	2,3 kg	
-		

Montage

Normen	IEC 50178
	EN 61800-3:2001, zweite Umgebung
	IEC 60072-1
	EN 61800-3 : 2001-02
	IEC 50347
	IEC 61800-3
	IEC 61800-3, Aufl. 2
Produktzertifizierungen	TÜV[RETURN]UL[RETURN]cUL
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 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

VDE 4 A 4	DOF	
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,0 cm	
VPE 1 Breite	19,0 cm	
VPE 1 Länge	39,5 cm	
VPE 1 Gewicht	2,646 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	Ğ 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

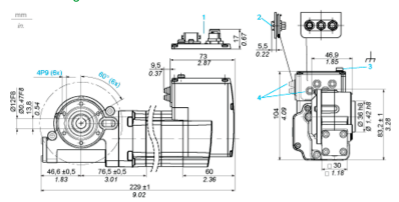
Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ILE2K661PC1A8

Integrierter Antrieb mit Schneckengetriebe

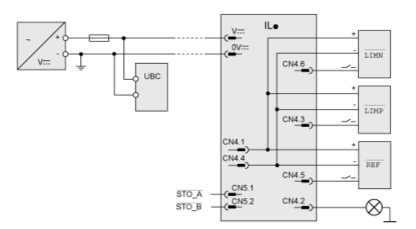
Abmessungen



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

ILE2K661PC1A8

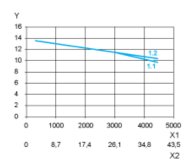
Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



Produktdatenblatt Leistungskurven

ILE2K661PC1A8

Drehmomenteigenschaften



- X1 Motordrehzahl in 1/min
- X2 Getriebedrehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1.1 Max. Drehmoment bei 24 V
- 1.2 Max. Drehmoment bei 48 V