## Produktdatenblatt Eigenschaften

## ILE1R661PC1A0

Integrierter Antrieb EC-Motor, Lexium ILE1, 24-36V, RS485, 66mm, 0,36Nm, Industrieverbinder, ohne Getriebe





#### 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	36 V ม <b>ณ</b> ์ V	
Netzwerktyp	DC	
Kommunikationsschnittstelle RS485, integriert		
Länge	122 mm	
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment	
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder	
Haltebremse	Ohne	
Getriebetyp	Ohne	
Reduktionsverhältnis	1:1	
Nenndrehzahl	4000 rpm bei 24 V 4800 U/min bei 36 V	
enndrehmoment 0,175 Nm bei 24 V 0,24 Nm bei 36 V		

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmorkmaio	
Übertragungsgeschwindigkeit	9,6, 19,2 und 38,4 kBaud
Montagehalterung	Flansch
Motorflanschgröße	66 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,4 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	73,54 mm
Art der Rückkopplung	BLDC-Encoder
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	8 mm
Wellenlänge	25 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	Kurzschluss der Ausgangsspannung Sicheres Drehmoment aus Überlast der Ausgangsspannung	
Max. Versorgungsstrom	0,06 A bei 36 V (Leistungsstufe deaktiviert) 0,1 A bei 24 V (Leistungsstufe deaktiviert) 4,7 A bei 24 V 5,1 A bei 36 V	
Nennleistung am Ausgang	117 W bei 36 V 74 W bei 24 V	
Spitzenmoment im Stillstand	0,26 Nm bei 24 V 0,36 Nm bei 36 V	
Dauerstillstandsmoment	0,27 Nm	
Rastmoment	0,08 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	12 Punkte/Umdrehung	
Genauigkeitsfehler	+/- 1 °	
Rotorträgheit	0,149 kg.cm²	
Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min	
Maximale Radialkraft Fr	80 N	
Maximale Axialkraft Fa	30 N (Kraft/Druck) 30 N (Zugkraft)	
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h Lager	
Beschriftung	CE	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Produktgewicht	1,4 kg	

#### Montage

Normen	IEC 61800-3, Aufl. 2 EN 61800-3 : 2001-02 IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 50178 EN 61800-3:2001, zweite Umgebung IEC 50347
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 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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	35,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,8 kg

### Nachhaltigkeit

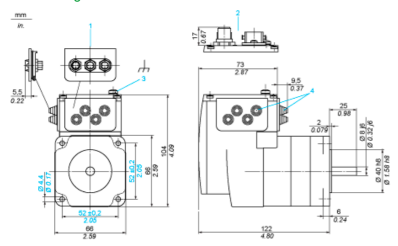
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<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.
PVC-frei	Ja
Vertragliche Gewährleistung	
0	40

	•	
Gewährleistung		18 months

# ILE1R661PC1A0

#### Integrierter Antrieb ohne Getriebe

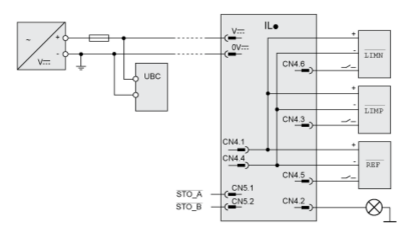
#### Abmessungen



- Zubehör: E/A-Signaleinsatz mit Industriesteckern Option: Industriestecker
- 1 2 3 4
- Erdklemme (Masse)
  Zubehör: Kabeleinführungen  $\emptyset$  = 3 bis 9 mm / 0.12 bis 0.35 in.

# ILE1R661PC1A0

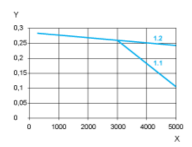
#### Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen



## Produktdatenblatt Leistungskurven

# ILE1R661PC1A0

#### Drehmomenteigenschaften



- X Drehzahl in 1/min
- Y Drehmoment in Nm
- 1.1 Max. Drehmoment bei 24 V
- 1.2 Max. Drehmoment bei 36 V