Produktdatenblatt Eigenschaften

ILP2R423MC1A

Integrierter Antrieb ILP mit 2-Phasen-Schrittmotor, 24-48 V DC, RS485, 0,39 Nm



Hauptmerkmale

Baureihe	Integrierter Lexium-Antrieb		
Produkt- oder Komponententyp	Integrierter Bewegungsantrieb		
Kurzbezeichnung des Geräts	ILP		
Motortyp	2-phasiger Schrittmotor		
Netzwerktyp	DC		
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder		
[UH,nom] 24 - 48 V Bemessungsbetriebsspannung			
Länge	92,2 mm		
Wicklungsart	Mittlere Drehzahl und mittleres Drehmoment		
Getriebetyp	Ohne		
Nenndrehzahl	400 rpm bei 24 V 600 rpm bei 48 V		
Haltemoment	0,39 Nm		

Zusatzmerkmale

Zadatzmontmaio		
Kommunikationsschnittstelle	RS485	
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 115 kbauds	
Montagehalterung	Flansch	
Motorflanschgröße	42 mm	
Art der Rückkopplung	Indexpuls	
Haltebremse	Ohne	
Versorgungsspannungsgrenzen	1248 V	
Leistungsaufnahme	1,3 A maximale Dauerleistung	
Eingangs-/Ausgangstyp	11 Signale (jedes Signal kann als Ein- oder Ausgang genutztwerden)	
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 0,8 V	
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 2,2 V	
Diskreter Eingangsstrom	1,75 mA bei 24 V für 24 V-Signalschnittstelle	
Maximaler Schaltstrom	275 MA vier Kanäle 600 mA Einfachkanal	
Schutzart	Überlast der Ausgangsspannung Kurzschluss der Ausgangsspannung	
Spitzenmoment im Stillstand	0,39 Nm	
Dauerstillstandsmoment	0,39 Nm	
Drehzahlistwertrückführung	1000 Schritte 10000 Schritte 12800 Schritte 1600 Schritte 200 Schritte 2000 Schritte 20000 Schritte 25000 Schritte 25000 Schritte 25600 Schritte 3200 Schritte 400 Schritte 400 Schritte 5000 Schritte 5000 Schritte 4000 Schritte 5000 Schritte 5000 Schritte 5000 Schritte 5000 Schritte 5000 Schritte	
Genauigkeitsfehler	+/- 0,3 arc/min	

Rotorträgheit	0,082 kg.cm²
Betriebslebensdauer in Std.	20000 h
Beschriftung	CE
Produktgewicht	0,43 kg

Montage

EMV-Immunität IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-4 EN 55011:2007, A2:2007 für Gruppe 1, Klasse A IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3:1995, A1:2001, A2:2005 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3	
5065 °C (mit Leistungsabfall von 2 % pro °C) 050 °C (ohne Leistungsminderung)	
100 °C	
-2570 °C	
<= 1.000 m ohne Leistungsminderung	
1585 % Betauung nicht zulässig	
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	9 cm	
VPE 1 Breite	13,5 cm	
VPE 1 Länge	19,8 cm	
VPE 1 Gewicht	675 g	

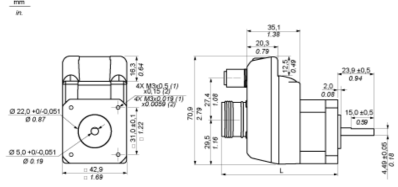
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

ILP2R423MC1A

Integrierter Antrieb mit Industrieanschlüssen

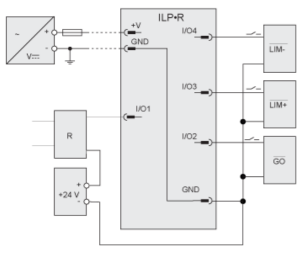
Abmessungen



- (1) Gewinde
- (2) Stärke
- L 92,20 mm / 3.63 in.

Anschlussbeispiel mit 4 E/A-Signalen

Drei Sink-Eingänge (E/A4 - E/A2) und ein Source-Ausgang (E/A1).

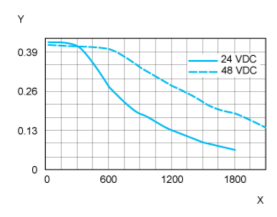


R Relais

Produktdatenblatt Leistungskurven

ILP2R423MC1A

Drehmomenteigenschaften



- Drehgeschwindigkeit in 1/min Drehmoment in Nm