

IXARC Drehgeber

UCD-AC005-0013-D10D-ARW



Schnittstelle

Schnittstelle	Analog Strom
Manuelle Funktionen	Start- + Endpunkt via Kabel o. Steckverbinder
Video Manual	Watch a simple installation video

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	8 - 32 VDC
Stromaufnahme	Normalerweise 20 mA @ 24 V (Leerlauf)
Einschaltzeit	<500 ms
Max. Lastwiderstand	500 Ω
Analog Genauigkeit	@ 20 mA = \pm 20 μ A (mit idealer Stromversorgung)
Linearität	0,15%
Einschwingzeit	32 ms (beim Sprung vom MinWert auf Max Wert)
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	278.3 years @ 40 °C

Sensor

Technologie	Magnetisch Data Sheet	
	LIGI A SUPPL	

Printed at 23-08-2018 11:08





Auflösung Singleturn	13 bit
Genauigkeit (INL)	±0,0878° (≤12 Bit)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn (Frontansicht Welle)
Code	Analog Strom 4 - 20 mA
Zykluszeit Basissensor	< 100 μs
Minimaler Messbereich	0 - 22,5°
Auflösung der Ausgabe	Max. 13 Bits über den gesamten Messbereich (Teilumdrehungen – Auflösung reduziert sich um weniger als 13 Bits, wenn der Messbereich unter 90 Grad liegt)
Multiturn-Bereich	Singleturn
Umgebungsbedingungen	
Schutzart (Welle)	IP68/IP69K
Schutzart (Gehäuse)	IP68/IP69K
Betriebstemperatur	-40 °C fixed (-40 °F), -30 °C flexible (-22 °F) - +80 °C (+176 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung
Mechanische Daten	
Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest)
Flansch	Synchroflansch, ø 36 mm Heavy-Duty
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	ø 10 mm (0.39")
Material Welle	Edelstahl V4A (1.4112, 440 B), gehärtet
Max. Wellenbelastung	axial 180 N, radial 180 N
Minimale Mechanische Lebensdauer (10^8 Umdrehungen bei Fa / Fr)	10 (180 N / 180 N), 15 (150 N,150 N), 30 (100 N / 100 N)
Reibmoment	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 6000 1/min
Schockfestigkeit	≤ 200 g (half sine 11 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	≤ 30 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit	≤ 30 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
. "	56 mm (2.20")
Länge	JO 111111 (2.20)

Printed at 23-08-2018 11:08



Maximale axial / radial Fehlausrichtung	Statisch \pm 0,3 mm / \pm 0,5 mm; dynamisch \pm 0,1
	mm /± 0,2 mm

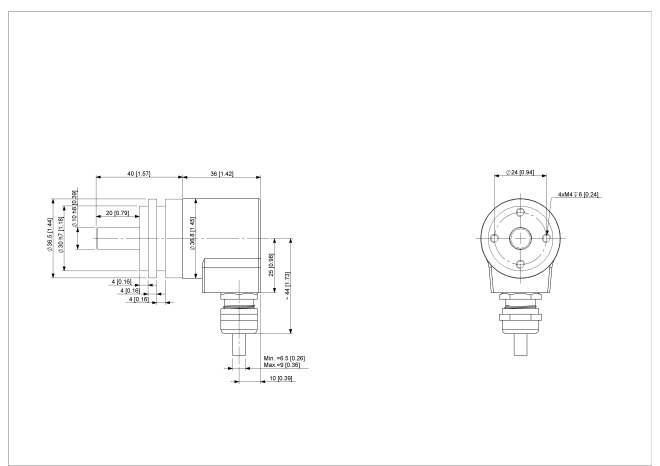
Elektrischer Anschluss	
Verbindungsausrichtung	 Radial
Kabellänge	10 m [394"]
Leiterquerschnitt	0.34 mm ² / AWG 22
Material / Art	PUR / PU
Kabeldurchmesser	7.5 mm (0.30 in)
Minimaler Biegeradius	56 mm (2.2") fest verlegt, 75 mm (3") flexibel verlegt
Lebenszyklus	
Lebenszyklus	Bewährt
Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs- Ausrüstung
Anschlussplan	
SIGNAL	KABELFARBE

Ansemasspian	
SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
Analog Output	Grün
Set1/Direction	Braun
Set2/Zero Set	Weiß
Shielding	Abschirmung

Connector-View on Encoder

Data Sheet Printed at 23-08-2018 11:08

POSITAL



2D Zeichnung

Zubehör

Kupplungen

Coupling Disc Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-10

Coupling Bellow Type-06-10

Coupling Bellow Type-08-10

Coupling Bellow Type-10-12

Coupling Bellow Type-10-(1/4")

Coupling Bellow Type-10-(3/8")

Coupling Jaw Type-06-10

Coupling Jaw Type-08-10

Coupling Jaw Type-10-12

Coupling Jaw Type-10-(1/4")

Coupling Jaw Type-10-(3/8")

Coupling Jaw Type-10-10

Coupling Disc Type-06-10

Data Sheet Printed at 23-08-2018 11:08



Coupling Disc Type-10-10 More Anzeigenmodule AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p) DiMod-A Analog Display

Kontakt



Contact Us

Diese Fotos und Zeichnungen sind nur zu allgemeinen Präsentationen gedacht. Bitte beachten Sie den "Download"-Bereich für detaillierte technische Zeichnungen. Alle Maße in mm [inch]. © FRABA B.V., Alle Rechte vorbehalten. Wir übernehmen keine Verantwortung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Data Sheet Printed at 23-08-2018 11:08