

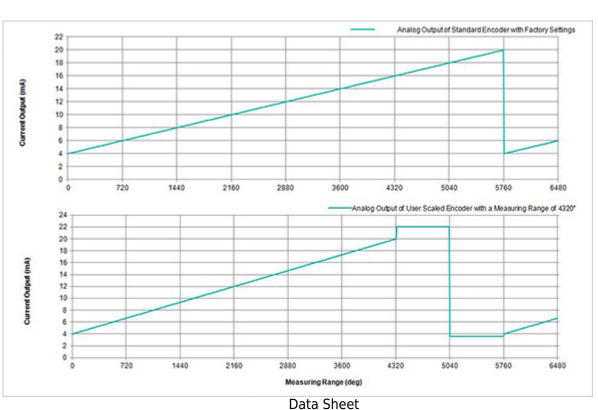
POSITAL FRABA

IXARC Drehgeber UCD-ACP05-0413-V6T0-ARW



Schnittstelle

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



Printed at 23-08-2018 12:08





Fاع	ktr	احدا	he	Da	iten
LIC	NUI	136	IIC	20	ILCII

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	240.8 Jahre @ 40 °C	

Sensor

Technologie	Magnetisch	
Auflösung Singleturn	13 bit	
Auflösung Multiturn	4 bit	
Multiturn-Technologie	Energieautarker Impulszähler (Ohne Batterie, ohne Getriebe)	
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	16 Umdrehungen (Standardeinstellung). Der User kann auch die Skalierfunktion nutzen, um bis zu 65.536 Umdrehungen zu messen (die Zahl der Umdrehungen lässt sich auch über das UBIFAST-Konfigurationstool ändern).	

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Welle)	IP65	
	Data Sheet	

Printed at 23-08-2018 12:08





Schutzart (Gehäuse)	IP65	
Betriebstemperatur	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F)	
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung	
Mechanische Daten		
Material Gehäuse	Stahl	
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest)	
Flansch	Sackloch-Hohlwelle, ø 36 mm / ø 42 mm	
Material Flansch	Aluminium	
Wellentyp	Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 18 mm	
Wellendurchmesser	ø 6 mm (0.24")	
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)	
Reibmoment	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)	
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 12000 1/min	
Schockfestigkeit	≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)	
Dauerschock	≤ 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)	
Vibrationsfestigkeit	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)	
Länge	54,2 mm (2.13")	
Gewicht	540 g (1.19 lb)	
Maximale axial / radial Fehlausrichtung	Statisch \pm 0,3 mm / \pm 0,5 mm; dynamisch \pm 0,1 mm / \pm 0,2 mm	
Elektrischer Anschluss		
Verbindungsausrichtung	Radial	
Kabellänge		
Leiterquerschnitt	10 m [394"] 0,14 mm² / AWG 26	
Material / Art	PVC	
Kabeldurchmesser	6 mm (0,24 in)	
Minimaler Biegeradius	46 mm (1.81") fest verlegt, 61 mm (2.4") flexibel verlegt	
	1 2 252	
Lebenszyklus		
Lebenszyklus	Bewährt	

Data Sheet Printed at 23-08-2018 12:08

Ausrüstung

Approval

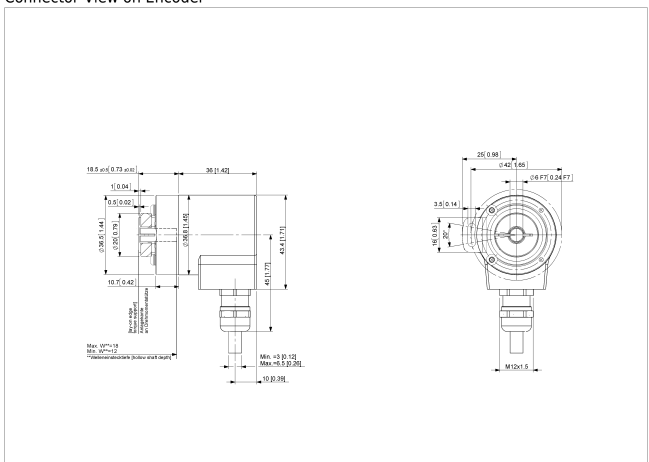
CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-

POSITAL FRABA

Anschlussplan

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

Connector-View on Encoder



2D Zeichnung

Zubehör

Klemmringe Clamping Ring V06 Anzeigenmodule AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p) DiMod-A Analog Display

Data Sheet Printed at 23-08-2018 12:08





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 12:08