

IXARC Drehgeber

UCD-AVP04-0013-4A7S-5RW



Schnittstelle

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

Elektrische Daten

Elektristile Dateli	
Versorgungsspannung	8 - 32 VDC
Stromaufnahme	Normalerweise 15 mA @ 24 V (Leerlauf)
Einschaltzeit	<500 ms
Min. Lastwiderstand	5 kΩ
Analog Genauigkeit	$@ 10 V = \pm 10 \text{ mV} \text{ (mit idealer Stromversorgung)}$
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	300.9 years @ 40 °C

Sensor

Technologie	Magnetisch Data Sheet	
	Data Chast	

Printed at 23-08-2018 14:08



Auflösung Singleturn	13 bit
Auflösung Multiturn	0 bit
Genauigkeit (INL)	±0,0878° (≤12 Bit)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung gegen Uhrzeigersinn (Frontansicht Welle)
Code	Analog Spannung 0,5 - 9,5 V
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)	IP66/IP67
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
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	Square, ☐ 2.5" (4)
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Solid, Single Flat, Length = 22.4 mm
Wellendurchmesser	ø 9.52 mm (3/8")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Max. Wellenbelastung	axial 40 N, radial 110 N
Minimale Mechanische Lebensdauer (10^8 Umdrehungen bei Fa / Fr)	430 (20 N / 40 N), 150 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N)
Rotorträgheit	\leq 30 gcm ² [\leq 0.17 oz-in ²]
Reibmoment	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	≤ 3000 1/min
Schockfestigkeit	≤ 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	≤ 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit Data	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6) Sheet

Printed at 23-08-2018 14:08

POSITAL FRABA

Länge	45,5 mm (1.79")
Gewicht	490 g (1.08 lb)
Elektrischer Anschluss	
Verbindungsausrichtung	Radial
Kabellänge	5 m [197"]
Leiterquerschnitt	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
Lebenszyklus	
Lebenszyklus	Bewährt
Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs- Ausrüstung + E1
Anschlussplan	
SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
Analog Output	Grün
Set1/Direction	Braun

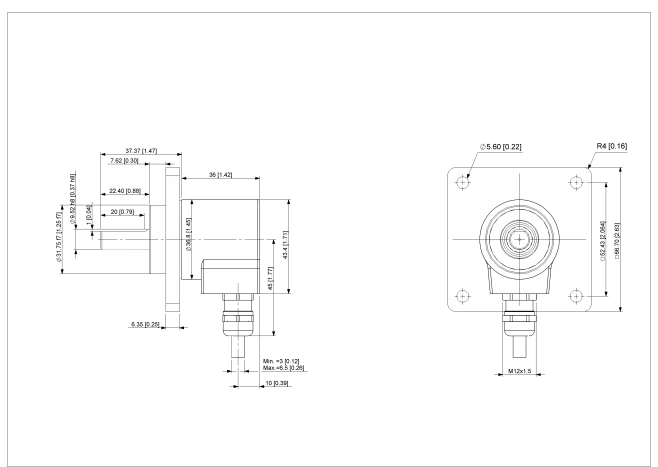
Weiß

Connector-View on Encoder

Set2/Zero Set

Data Sheet Printed at 23-08-2018 14:08

POSITAL FRABA



2D Zeichnung

Zubehör

Kupplungen

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

Coupling Bellow Type-06-(3/8")

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

Coupling Jaw Type-06-(3/8")

Coupling Jaw Type-12-3/8"

More

Anzeigenmodule

AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

DiMod-A Analog Display

Kontakt

Data Sheet Printed at 23-08-2018 14:08







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 14:08