



POSITAL

FRABA

IXARC Drehgeber

UCD-AC005-0413-VCAA-5AW



Schnittstelle

Schnittstelle

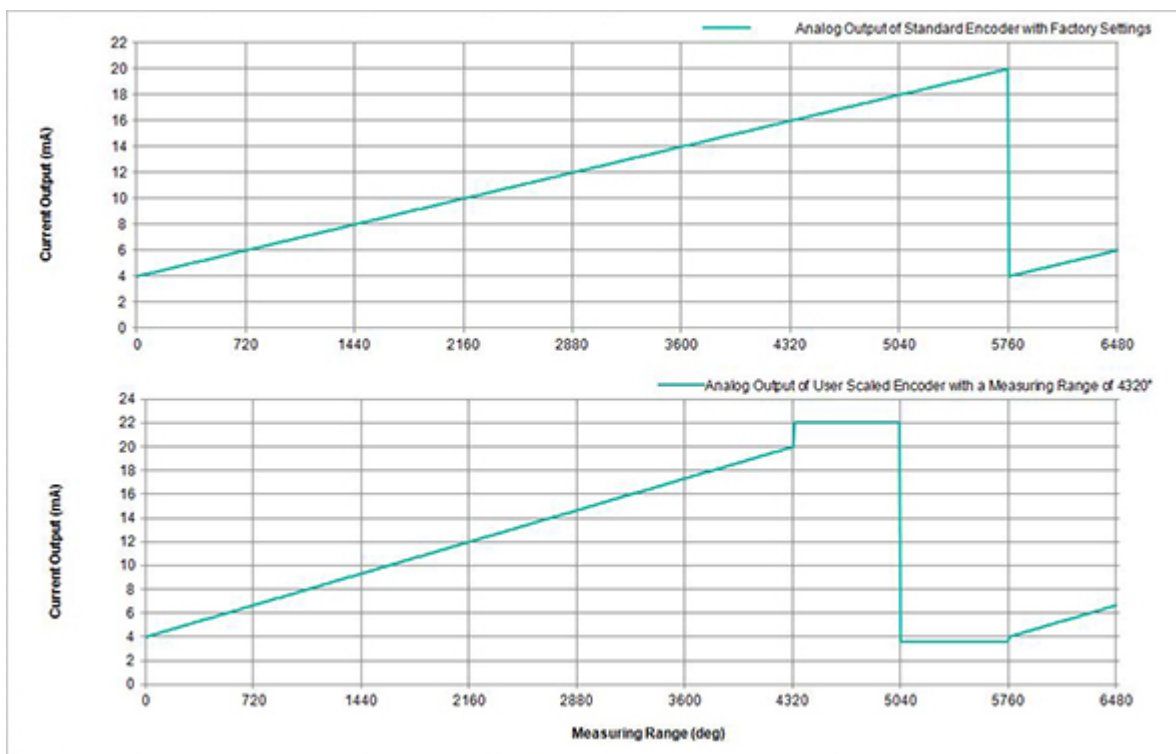
Analog Strom

Manuelle Funktionen

Start- + Endpunkt via Kabel o. Steckverbinder

Video Manual

[Watch a simple installation video](#)



Data Sheet

Printed at 23-08-2018 12:08



POSITAL

FRABA

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	8 - 32 VDC
Stromaufnahme	Normalerweise 20 mA @ 24 V (Leerlauf)
Einschaltzeit	<500 ms
Max. Lastwiderstand	500 Ω
Analog Genauigkeit	@ 20 mA = ±20 µA (mit idealer Stromversorgung)
Linearität	0,15%
Einschwingzeit	32 ms (beim Sprung vom Min.-Wert 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



POSITAL

FRABA

Schutzart (Gehäuse)	IP54
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, \varnothing 36 mm / \varnothing 42 mm
Material Flansch	Aluminium
Beschichtung des Flansches	keine Beschichtung
Wellentyp	Sackloch-Hohlwelle, Tiefe = 18 mm
Wellendurchmesser	\varnothing 12 mm (0.47")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Reibmoment	\leq 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Max. Zulässige Mechanische Drehzahl	\leq 12000 1/min
Schockfestigkeit	\leq 100 g (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)
Dauerschock	\leq 10 g (Halbsinus 16 ms, EN 60068-2-29)
Vibrationsfestigkeit	\leq 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	54,2 mm (2.13")
Gewicht	405 g (0.89 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	Axial
Kabellänge	5 m [197"]
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² / 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



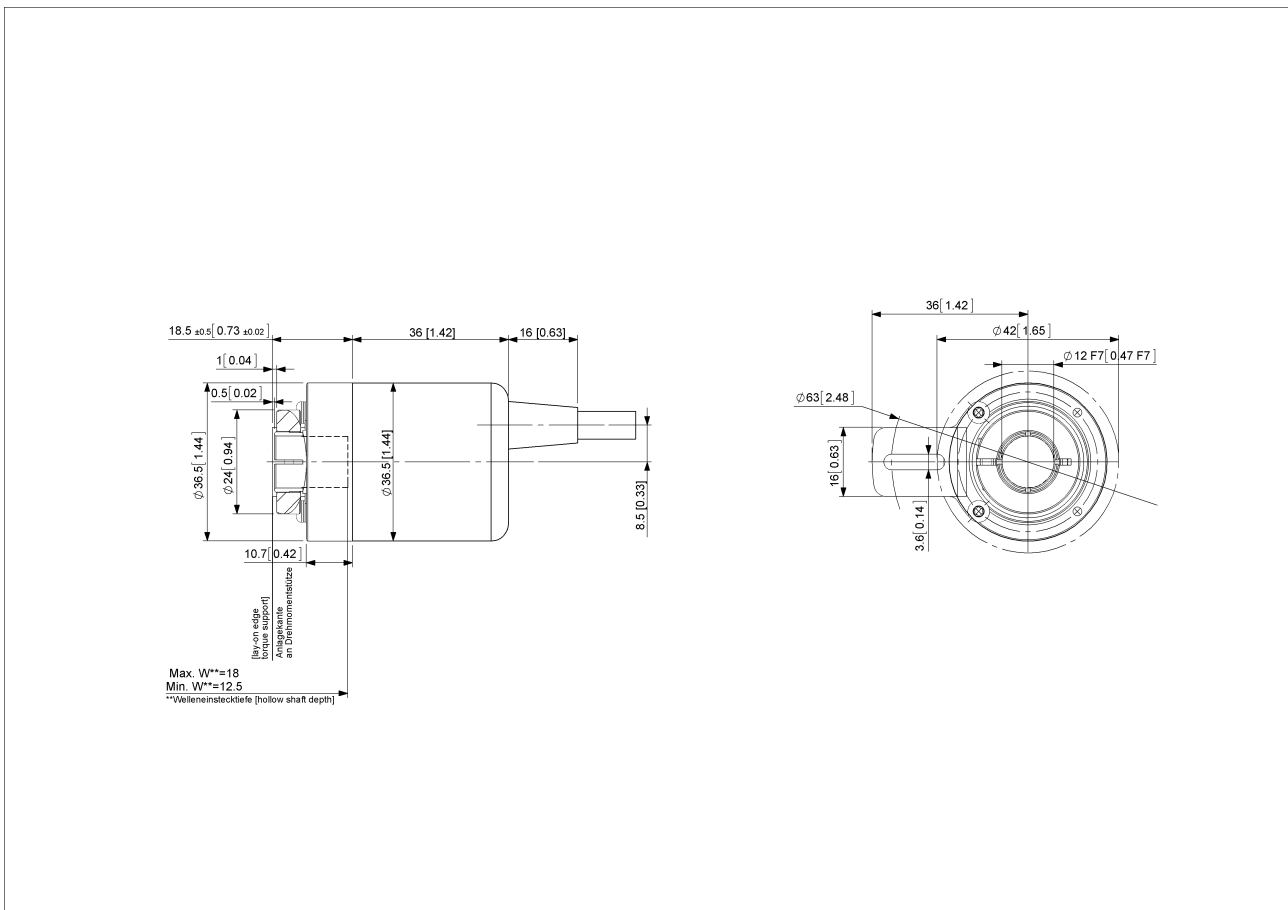
POSITAL

FRABA

Anschlussplan

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

Connector-View on Encoder



[2D Zeichnung](#)

Zubehör

Klemmringe
Clamping Ring V12
Anzeigenmodule
AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

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



POSITAL

FRABA

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.