



POSITAL

FRABA

IXARC Inkrementaldrehgeber

UCD-IPT00-04096-R060-2AW



Schnittstelle

Schnittstelle	Programmierbar Inkremental
Programmierfunktionen	Puls pro Umdrehung, HTL/TTL, Zählrichtung
Konfigurationstool	UBIFAST Konfigurationstool (Version \geq 1.6.3)

Ausgänge

Ausgangstreiber	RS 422 (TTL)
Rechteck Phasenversatz	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Ausgangs Spannung High-Pegel Push-Pull (HTL)	$> 4 \text{ V}$ @ 4,75-9 V Versorgungsspannung $> \text{V}-3 \text{ V}$ @ 9-30 V Versorgungsspannung
Ausgangs Spannung Low-Pegel Push-Pull (HTL)	$< 0,5 \text{ V}$
Ausgangs Spannung High-Pegel RS422 (TTL)	$> 4 \text{ V}$
Ausgangs Spannung Low-Pegel RS422 (TTL)	$< 0,5 \text{ V}$
Maximaler Frequenzgang	1 MHz
Maximaler Schaltstrom	50 mA pro Kanal

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	4.75 - 30 VDC
Stromaufnahme	$\leq 140 \text{ mA}$ @ 5V DC, $\leq 70 \text{ mA}$ @ 10V DC, $\leq 40 \text{ mA}$ @ 24V DC
Leistungsaufnahme	$\leq 1.0 \text{ W}$
Einschaltzeit	$< 250 \text{ ms}$
Min. Lastwiderstand	120 Ω

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 17:02



POSITAL

FRABA

Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	280 years @ 40 °C

Sensor

Technologie	Magnetisch
Genauigkeit (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 Bit)
Tastgrad	$180^\circ \pm 27^\circ$ (Geschwindigkeit > 100 min ⁻¹)
Phasenwinkel	$90^\circ \pm 14^\circ$ (Drehzahl > 100RPM)

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Welle)	IP65
Schutzart (Gehäuse)	IP65
Betriebstemperatur	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +70 °C (+158 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

Mechanische Daten

Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest)
Flansch	Synchroflansch, \varnothing 36 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, Länge = 11,5 mm
Wellendurchmesser	\varnothing 6 mm (0.24")
Material Welle	Edelstahl V2A (1,4305; 303)
Max. Wellenbelastung	axial 40 N, radial 110 N
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	43 mm (1.69")

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 17:02



POSITAL

FRABA

Gewicht	505 g (1.11 lb)
Minimale Mechanische Lebensdauer (10 ⁸ Umdrehungen bei Fa / Fr)	40 (20 N / 40 N), 14 (40 N / 60 N), 10 (40 N / 80 N), 6 (40 N / 110 N)

Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Axial
Kabellänge	2 m [79"]
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

Elektrischer Anschluss

Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung
----------	--

Lebenszyklus

Lebenszyklus	Bewährt
--------------	---------

Anschlussplan

SIGNAL	KABELFARBE
A	Grün
/A	Gelb
B	Grau
/B	Rosa
Z	Blau
/Z	Rot
Power Supply	Braun
GND	Weiß
Shielding	Abschirmung

Connector-View on Encoder

Pulsdiagramm

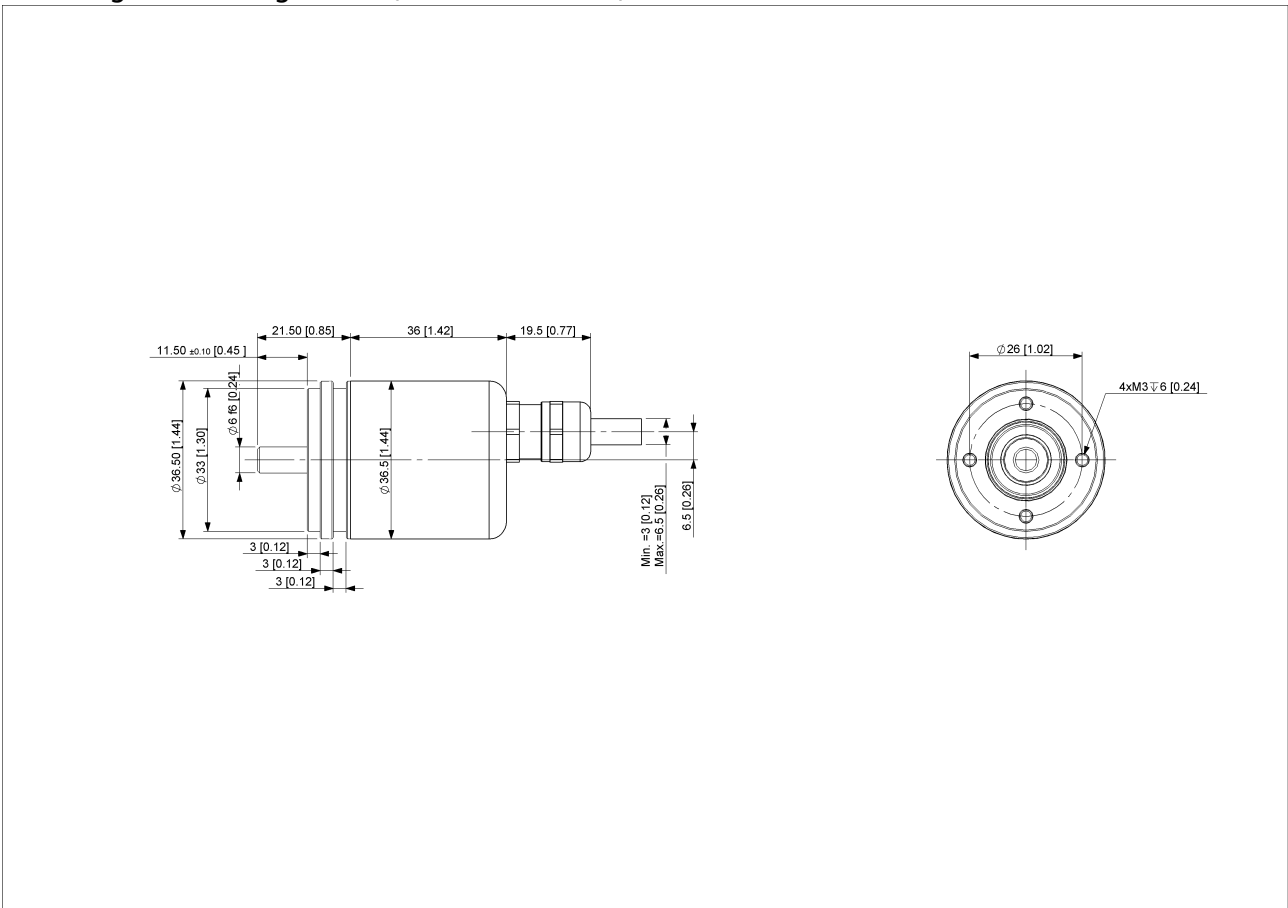


POSITAL

FRABA



Drehung im Uhrzeigersinn (Sicht auf Welle)



[2D Zeichnung](#)

Zubehör

Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör
UBIFAST Configuration Tool

Data Sheet

Printed at 14-02-2018 17:02



POSITAL

FRABA

Kupplungen

Coupling Bellow Type-06-06

Coupling Bellow Type-06-10

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

Coupling Bellow Type-06-(1/4")

Coupling Jaw Type-06-06

Coupling Jaw Type-06-10

Coupling Jaw Type-06-08

Coupling Jaw Type-06-12

Coupling Jaw Type-06-(1/4")

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

Coupling Disc Type-06-06

Coupling Disc Type-06-10

More

Anzeigenmodule

AP20-00 Counter

AP20-D0 Counter (4 dig. o/p)

AP20-0A Counter (analog o/p)

AP20-DA Counter (4 dig. + analog o/p)

DiMod Counter (Relay o/p)

More

Klemmringe

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

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 14-02-2018 17:02