



IXARC Drehgeber

UCD-SHE1G-0016-L120-PAL



Schnittstelle

Schnittstelle	SSI Preset + Inkremental (Push-Pull)
Optional inkremental Impulse	16384
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder
Schnittstellen Zykluszeit	$\geq 25 \mu\text{s}$
Number of Preset Cycles	5,100,000
SSI Format	SSSSSSSSSSSSSS00
Video Manual	▶ Watch a simple installation video

Ausgänge

Ausgangstreiber	SSI (RS422) / Inkr. (Push Pull)
Ausgänge Inkremental	A, B, Z
Rechteck Phasenversatz	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical (Speed > 400RPM)
Ausgangs Spannung High-Pegel Push-Pull (HTL)	desc

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	4.75 - 30 VDC
Stromaufnahme	Typical 50mA@24V (no load)
Leistungsaufnahme	$\leq 1.0 \text{ W}$
Einschaltzeit	< 250 ms
Takteingang	RS 422, via Optokoppler
Taktfrequenz	100 kHz - 2 MHz

POSITAL

FRABA



Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
MTTF	450 years @ 40 °C

Sensor

Technologie	Magnetisch
Auflösung Singleturn	16 bit
Genauigkeit (INL)	$\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 Bit)
Lesesignal (Default)	Wellendrehung im Uhrzeigersinn (Frontansicht auf Welle)
Code	Gray
Inkrementale Pulsanzahl	16384

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Welle)	IP65
Schutzart (Gehäuse)	IP66/IP67
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Luftfeuchtigkeit	98%, ohne Betauung

Mechanische Daten

Material Gehäuse	Stahl
Beschichtung des Gehäuses	Kathodischer Korrosionsschutz (>720 h Salznebeltest) + nasslackiert
Flansch	Klemmflansch, \varnothing 58 mm
Material Flansch	Aluminium
Wellentyp	Vollwelle, einfach abgeflacht, Länge = 20 mm
Wellendurchmesser	\varnothing 12 mm (0.47")
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	≤ 30 gcm ² [≤ 0.17 oz-in ²]
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)

Data Sheet

Printed at 24-08-2018 19:08

POSITAL

FRABA



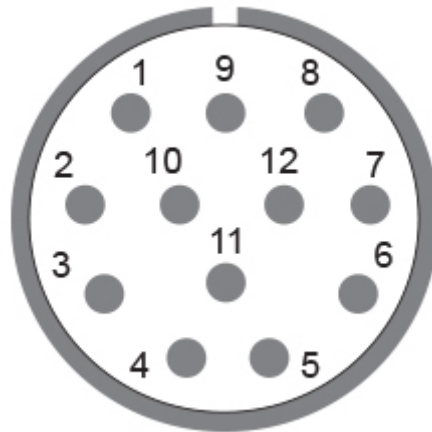
Vibrationsfestigkeit	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	41,7 mm (1.64")
Gewicht	290 g (0.64 lb)

Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Axial
Anschluss	M23, Stecker, 12-polig

Lebenszyklus

Lebenszyklus	Bewährt
Approval	CE + cULus gelistet, Industriesteuerungs-Ausrüstung



Anschlussplan

SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
DIR	8
Preset	9
A	5
B	7
Z	6

Data Sheet

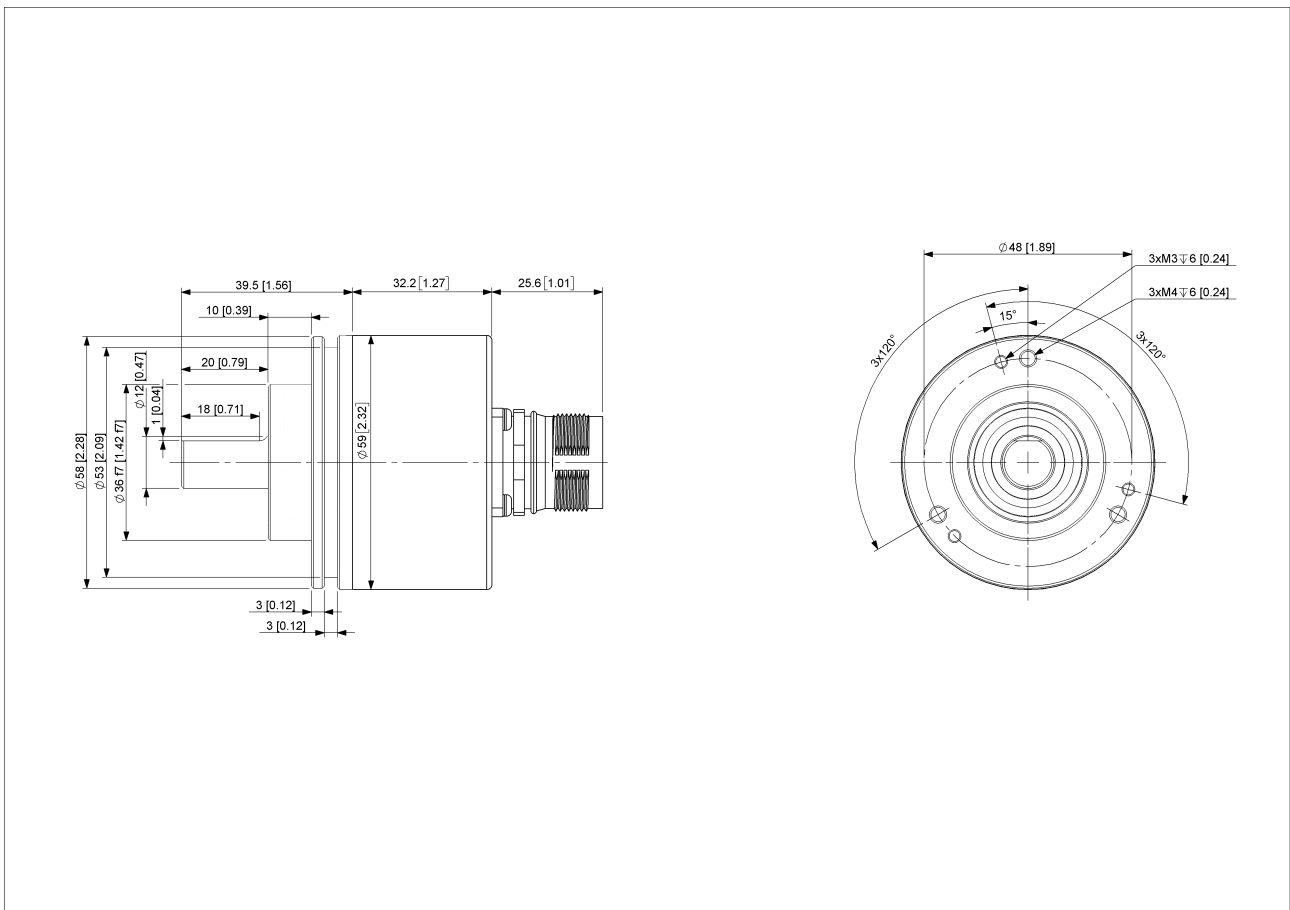
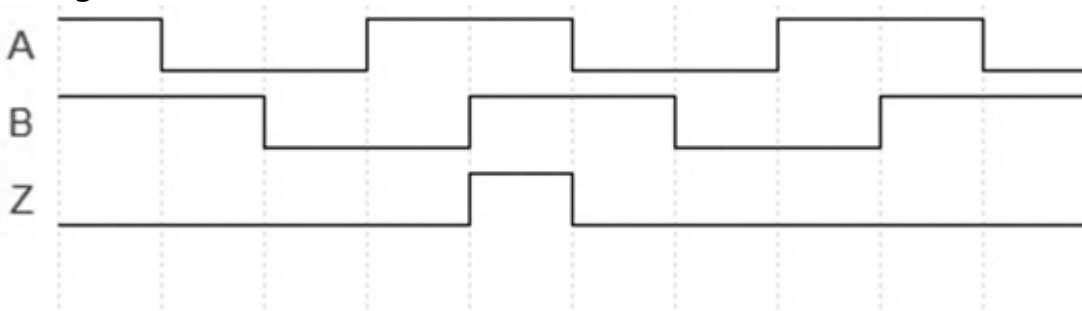
Printed at 24-08-2018 19:08



/Error	10
Shielding	Housing

Connector-View on Encoder

Pulsdiagramm



[2D Zeichnung](#)

Zubehör



Steckverbinder & Kabel

10m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
15m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
1m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
20m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
5m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
30m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
2m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.
M23, 12-polige Uhrzeigersinn, weiblich

More

Kupplungen

Coupling Disc Type-10-12
Coupling Bellow Type-10-12
Coupling Jaw Type-06-12
Coupling Jaw Type-10-12
Coupling Disc Type-12-12
Coupling Jaw Type-12-12
Coupling Jaw Type-12-3/8"

More

Adapterflansche

Mounting Bracket for Clamping Flange w/ fixtures
L Mounting Bracket w/ screws
Mounting Bracket Spring Loaded f. Clamping Flange
Klemmringe

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs
Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

Anzeigenmodule

AP21-00 SSI Display
AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)
DiMod-P SSI Display
Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör
SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

Kontakt



Contact Us

Data Sheet

Printed at 24-08-2018 19:08

POSITAL

FRABA



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.