



POSITAL

FRABA

IXARC Encoder Rotativo Assoluto

UCD-SLF2B-1616-Y060-PAL



Interfaccia

Interfaccia	SSI
Interfaccia Tempo Ciclo	$\geq 25 \mu\text{s}$
SSI Format	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
Video Manual	▶ Watch a simple installation video

Uscite

Driver di Uscita	RS422
------------------	-------

Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	4.5 - 30 VDC
Consumo di Corrente	Tipico 50 mA
Potenza Assorbita	$\leq 1.0 \text{ W}$
Tempo di Accensione	$< 250 \text{ ms}$
Clock di Ingresso	RS 422, via Optocoupler
Frequenza di Clock	100 kHz - 1 MHz
Protetto da Inversione di Polarità	Sì
Corto Circuito di Protezione	Sì
EMC Emissione di Disturbi	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunità ai Disturbi	DIN EN 61000-6-2
MTTF	350 years @ 40 °C



POSITAL

FRABA

Sensore

Tecnologia	Magnetico
Risoluzione Mono Giro	16 bit
Risoluzione Multi Giro	16 bit
Multigirotecnologia	Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia)
Precisione (INL)	$\pm 0,0878^\circ (\leq 12 \text{ bit})$
Senso del Segnale (Predefinita)	Counterclockwise shaft movement (front view on shaft)
Codice	Binario

Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP66/IP67
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

Dati meccanici

Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina)
Flangia	Flangia sincro, \varnothing 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero pieno, lunghezza = 10 mm
Diametro dell'Albero	\varnothing 6 mm (0.24")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Albero Carico Massimo	assiale 40 N, radiale 110 N
Durata Minima Meccanica (10 ⁸ giri con Fa/Fr)	550 (20 N / 40 N), 195 (40 N / 60 N), 135 (40 N / 80 N), 85 (40 N / 110 N)
Inerzia del Rotore	$\leq 30 \text{ gcm}^2 [\leq 0.17 \text{ oz-in}^2]$
Coppia di Attrito	$\leq 3 \text{ Ncm @ } 20^\circ\text{C}$ (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	$\leq 12000 \text{ 1/min}$
Resistenza agli Urti	$\leq 100 \text{ g}$ (mezza seno 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	$\leq 10 \text{ g}$ (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	$\leq 10 \text{ g}$ (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	45,7 mm (1.80")
Peso	270 g (0.60 lb)



POSITAL

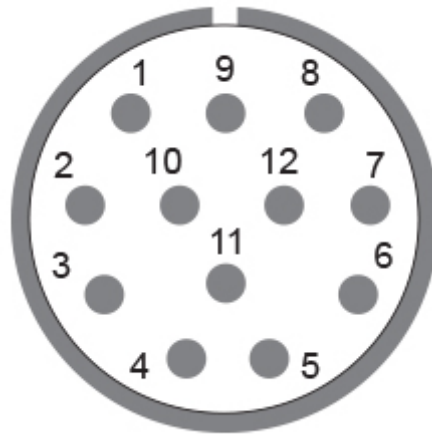
FRABA

Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Axial
Collegamento	M23, maschio, 12 pin

Collegamento elettrico

Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment
Ciclo di vita del prodottoInfo	Stabilito



Piano Connection

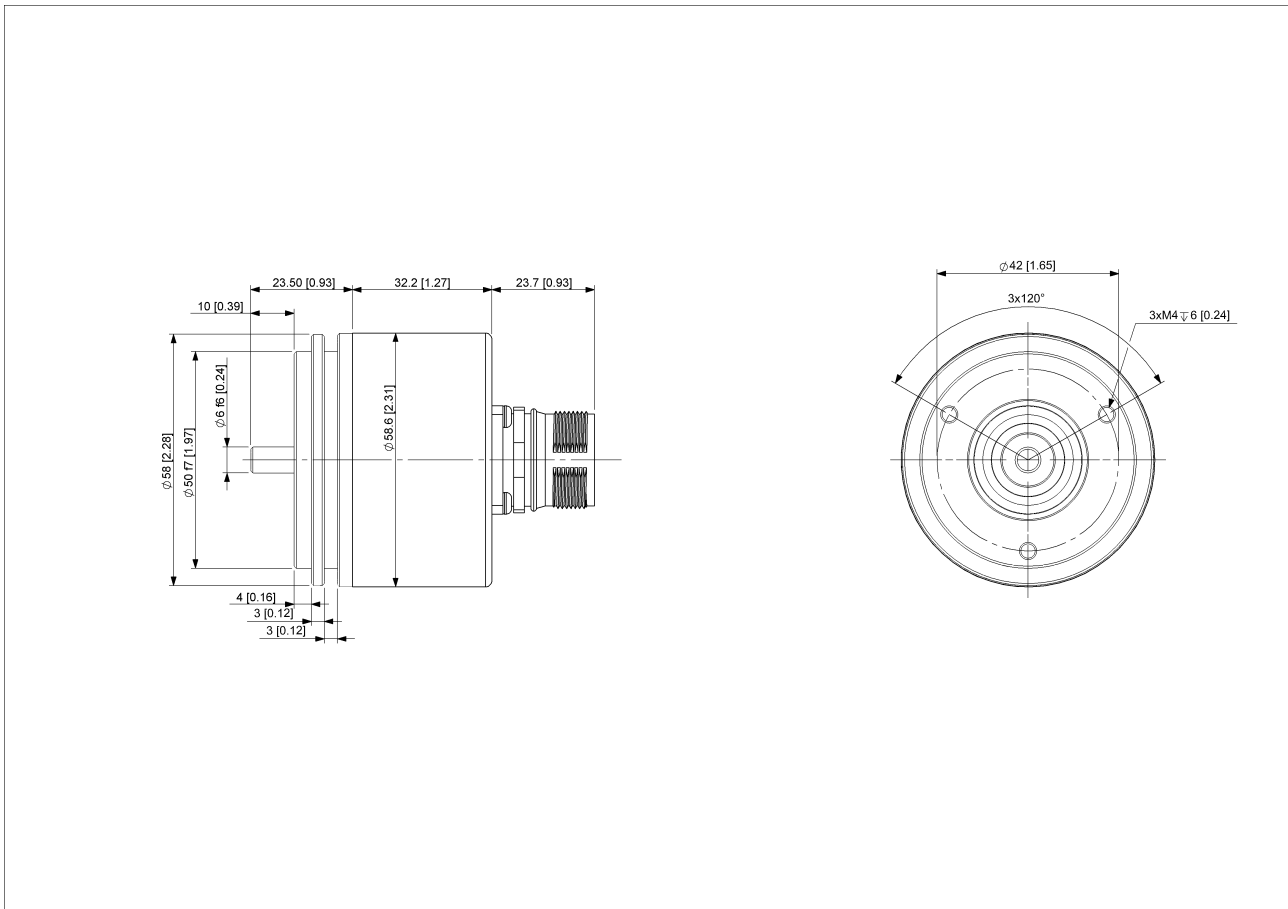
SEGNALE	CODICE PIN
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
Not Connected	5
Not Connected	6
Not Connected	7
Not Connected	8
Not Connected	9
Not Connected	10

Connector-View on Encoder



POSITAL

FRABA



[2D disegno](#)

Accessori

Connettori e cavi

- 10m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 15m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 1m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 20m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 5m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 30m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- 2m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f
- M23, 12pin Clockwise, Female
- More

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

Coupling Bellow Type-06-06

Data Sheet

Printed at 4-10-2017 19:10



POSITAL

FRABA

Coupling Bellow Type-06-10
Coupling Bellow Type-06-08
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

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

Contatto



POSITAL
Contact Us

L'immagine e il disegno sono solo a scopo generale di presentazione. Si prega di fare riferimento alla sezione "Download" per i disegni tecnici dettagliati. Tutte le misure in [pollici] mm. © FRABA B.V., Tutti i diritti riservati. Non ci assumiamo responsabilità per inesattezze o omissioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.