

IXARC Encoder Incrementale

UCD-IPH00-00512-Y060-PAM



Interfaccia

Interfaccia	Programmable Incremental
Funzioni di Programmazione	PPR (1-16384), Output, Counting Direction
Tool di configurazione	UBIFAST Configuration Tool (Version ≥ 1.6.3)

Uscite

Driver di Uscita	Push-Pull (HTL)
Offset fase Rettangolo	$90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	> 4 V @ 4.75-9 V Tensione di Alimentazione > V-3 V @ 9-30 V Tensione di Alimentazione
Output Voltage Low Level Push-Pull (HTL)	< 0.5 V
Output Voltage High Level RS422 (TTL)	> 4 V
Output Voltage Low Level RS422 (TTL)	< 0.5 V
Maximum Frequency Response	1 MHz
Maximum Switching Current	50 mA per canale

Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	4.75 - 30 VDC
Consumo di Corrente	$\leq 140\text{mA}$ @ 5V DC, $\leq 70\text{mA}$ @ 10V DC, $\leq 40\text{mA}$ @ 24V DC
Potenza Assorbita	≤ 1.0 W
Tempo di Accensione	< 250 ms
Resistenza di Carico Minima	120 Ω

Data Sheet

Printed at 21-02-2018 13:02



POSITAL

FRABA

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	280 years @ 40 °C

Sensore

Tecnologia	Magnetico
Precisione (INL)	±0,0878° (≤12 bit)
Duty Cycle	180° ± 27° (Velocità > 100RPM)
Phase Angle	90° ± 14° (Velocità > 100RPM)

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

Dati meccanici

Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina)
Flangia	Flangia sincro, Ø 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero pieno, lunghezza = 10 mm
Diametro dell'Albero	Ø 6 mm (0.24")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Albero Carico Massimo	assiale 40 N, radiale 110 N
Inerzia del Rotore	≤ 30 gcm² [≤ 0.17 oz-in²]
Coppia di Attrito	≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	≤ 12000 1/min
Resistenza agli Urti	≤ 100 g (mezza sinusoide 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	≤ 10 g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
Resistenza alle Vibrazioni	≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
Länge	45,7 mm (1.80")

Data Sheet

Printed at 21-02-2018 13:02



POSITAL

FRABA

Peso	270 g (0.60 lb)
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)

Collegamento elettrico

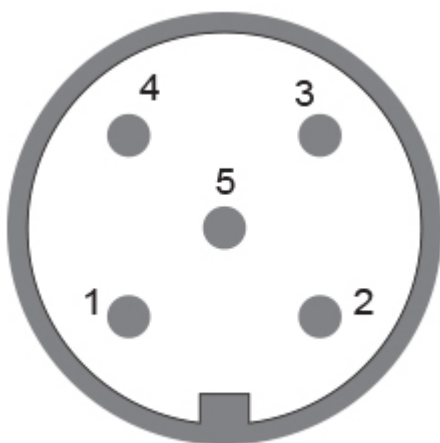
Orientamento del Collegamento	Assiale
Collegamento	M12, maschio, 5 pin, a-codificato

Collegamento elettrico

Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment
----------	---

Ciclo di vita del prodottoInfo

Ciclo di vita del prodottoInfo	Stabilito
--------------------------------	-----------



Piano Connection

SEGNALE	CODICE PIN
A	4
B	2
Z	5
Power Supply	1
GND	3
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

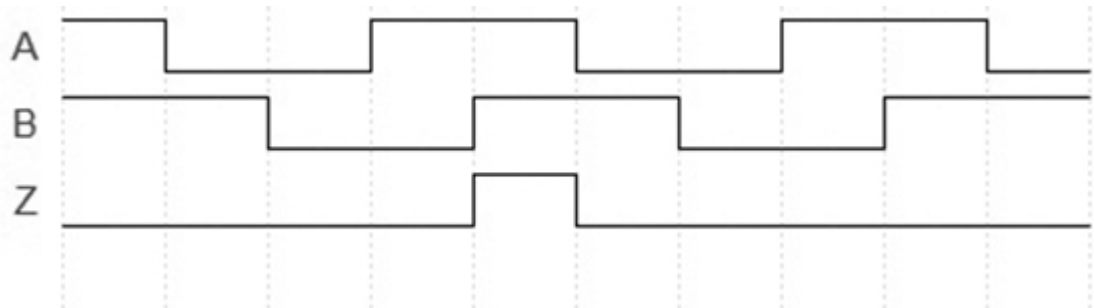
Diagramma degli impulsi

Data Sheet

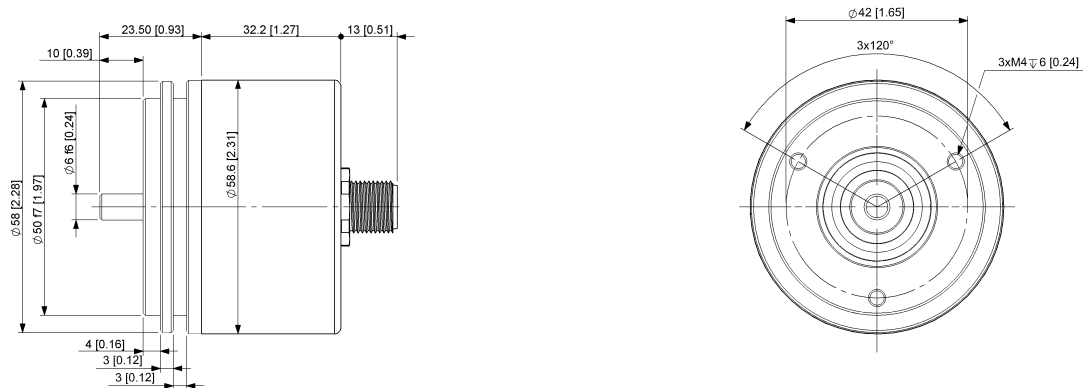
Printed at 21-02-2018 13:02

POSITAL

FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)

Accessori

Configurazione e Moduli di Interfaccia

UBIFAST Configuration Tool

Connettori e cavi

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

Data Sheet

Printed at 21-02-2018 13:02

POSITAL

FRABA

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

M12, 5pin A-Coded, Female

More

Giunti

Coupling Bellow Type-06-06

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

Flange dell'adattatore

Mounting Bracket for Synchro Flange w/ fixtures

Display

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

Anelli di bloccaggio

Clamp Disc w/ Eccentric Hole-4pcs

Clamp Disc w/ Centred Hole-4pcs

Contatto



Contact Us

Data Sheet

Printed at 21-02-2018 13:02



POSITAL

FRABA

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.

Data Sheet
Printed at 21-02-2018 13:02