



POSITAL

FRABA

IXARC Encoder Incrementale

UCD-IPH00-01024-HAS0-PAL



Interfaccia

Interfaccia	Programmable Incremental
Funzioni di Programmazione	PPR (1-16384), Output, Counting Direction
Tool di configurazione	UBIFAST Configuration Tool (Version \geq 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)	$> 4\text{ V}$ @ 4.75-9 V Tensione di Alimentazione $> 3\text{ V}$ @ 9-30 V Tensione di Alimentazione
Output Voltage Low Level Push-Pull (HTL)	$< 0.5\text{ V}$
Output Voltage High Level RS422 (TTL)	$> 4\text{ V}$
Output Voltage Low Level RS422 (TTL)	$< 0.5\text{ V}$
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	$\leq 1.0\text{ W}$
Tempo di Accensione	$< 250\text{ ms}$
Resistenza di Carico Minima	120 Ω

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



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)	$\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 bit)
Duty Cycle	$180^\circ \pm 27^\circ$ (Velocità > 100RPM)
Phase Angle	$90^\circ \pm 14^\circ$ (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	Albero cavo aperto da un lato, \varnothing 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Blind Hollow, Depth = 28 mm
Diametro dell'Albero	\varnothing 10 mm (0.39")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Inerzia del Rotore	≤ 30 gcm ² [≤ 0.17 oz-in ²]
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 senoide 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	60,2 mm (2.37")
Peso	320 g (0.71 lb)

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02



POSITAL

FRABA

Collegamento elettrico

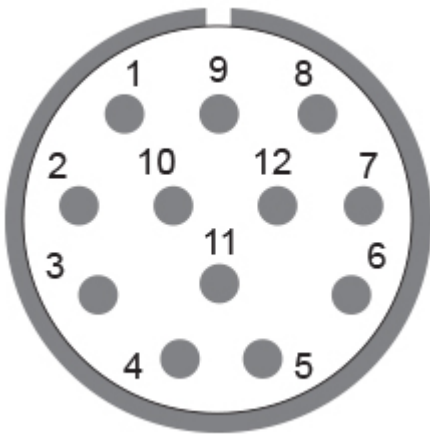
Orientamento del Collegamento	Assiale
Collegamento	M23, maschio, 12 pin

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
Power Supply	12
GND	10
A	5
/A	6
B	8
/B	1
Z	3
/Z	4
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

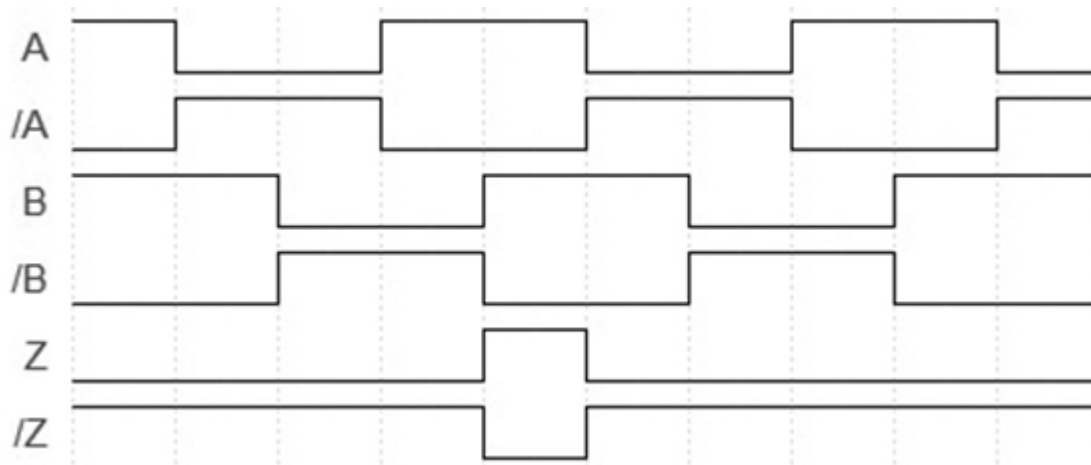
Diagramma degli impulsi

Data Sheet
Printed at 20-02-2018 19:02

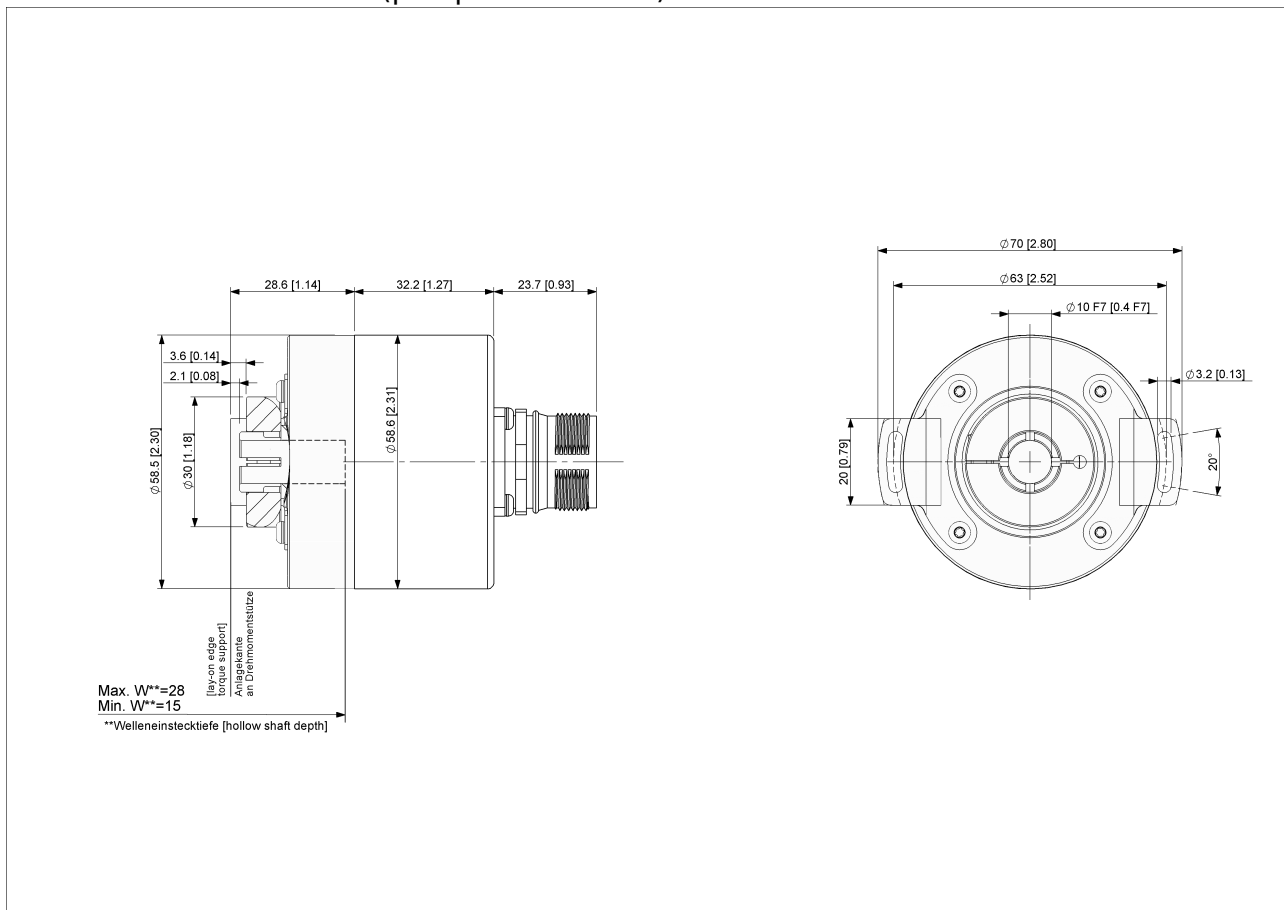


POSITAL

FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)

Accessori

Configurazione e Moduli di Interfaccia
UBIFAST Configuration Tool

Data Sheet
Printed at 20-02-2018 19:02



POSITAL

FRABA

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

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

Clamping Ring Hollow Shaft T120

Contatto



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.

Data Sheet

Printed at 20-02-2018 19:02