

# IXARC Encoder Incrementale UCD-IPT00-00256-VRS0-PAQ



#### 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	RS 422 (TTL)
Offset fase Rettangolo	90° ± 4.5° electrical
Output Voltage High Level Push-Pull (HTL)	<ul><li>4 V @ 4.75-9 V Tensione di Alimentazione</li><li>V-3 V @ 9-30 V Tensione di Alimentazione</li></ul>
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	≤140mA @ 5V DC, ≤70mA @ 10V DC, ≤40mA @ 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 16:02





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)	IP65
Temperatura di Funzionamento	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Umidità	98%, non allo stato liquido

## Dati meccanici

## Dati meccanici

Acciaio
Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina)
Albero cavo aperto da un lato, ø 36 mm / ø 42 mm
Alluminio
Albero cavo aperto da un lato, profondità = 18 mm
ø 6.35 mm (1/4")
Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
≤ 3 Ncm @ 20 °C (4.2 oz-in @ 68 °F)
≤ 12000 1/min
≤ 100 g (mezza sinusoide 6 ms, EN 60068-2-27)
≤ 10 g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)
≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)
54,2 mm (2.13")
105 g (0.23 lb) Data Sheet

Printed at 21-02-2018 16:02



# **Collegamento elettrico**

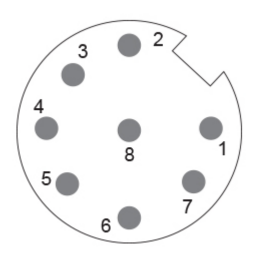
Orientamento del Collegamento	Assiale
Collegamento	M12, maschio, 8 pin, a-codificato

# **Collegamento elettrico**

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

# Ciclo di vita del prodottoInfo

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



# **Piano Connection**

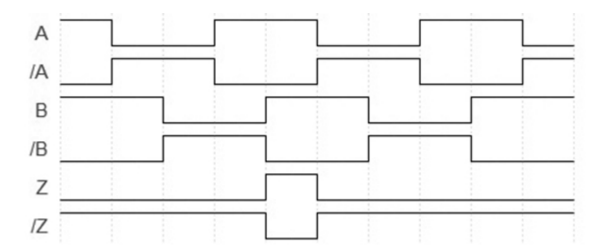
SEGNALE	CODICE PIN
Α	3
/A	4
В	5
/B	6
Z	7
/Z	8
Power Supply	2
GND	1
Shielding	Connector housing

Connector-View on Encoder

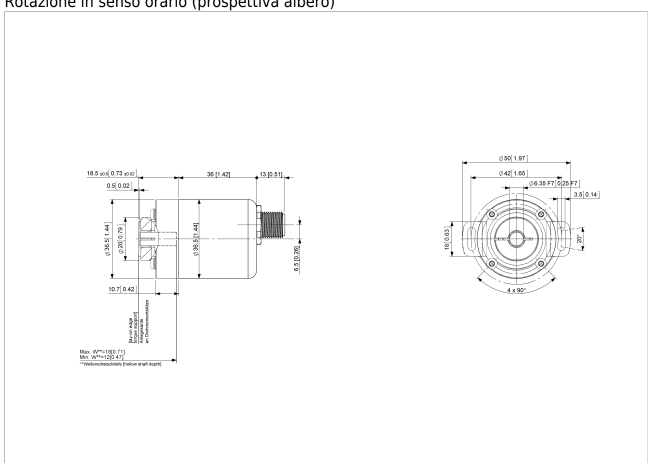
# Diagramma degli impulsi

Data Sheet Printed at 21-02-2018 16:02

# POSITAL FRABA



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



# 2D disegno

#### Accessori

Configurazione e Moduli di Interfaccia UBIFAST Configuration Tool

Data Sheet Printed at 21-02-2018 16:02

# POSITAL

Connettori e cavi 5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f M12, 8pin A-Coded, 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 V06

#### **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 21-02-2018 16:02