



IXARC Encoder Rotativo Assoluto OCD-S101G-0016-B060-PRQ



Interfaccia

Interfaccia	SSI Preset
Funzioni manuali	Preset + complemento tramite cavo o connettore
Interfaccia Tempo Ciclo	≥ 25 µs

Uscite

Driver di Uscita	RS422

Dati elettrici

Dati elettiiti	
Tensione di Alimentazione	4.5 - 30 VDC
Potenza Assorbita	≤ 1.5 W
Tempo di Accensione	< 250 ms
Clock di Ingresso	RS 422, via Optocoupler
Frequenza di Clock	100 kHz - 2 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	16.2 anni @ 40 °C

Sensore

Tecnologia	Ottico
------------	--------





Risoluzione Mono Giro	16 bit
Precisione (INL)	$\pm 0.0220^{\circ}$ (14 - 16 bit), $\pm 0.0439^{\circ}$ (≤ 13 bit)
Senso del Segnale (Predefinita)	Clockwise shaft movement (front view on shaft)
Codice	Gray
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	
Materiale Involucro	Acciaio
Rivestimento Involucro	Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina) + Pittura liquido
Flangia	Albero cavo aperto da un lato, ø 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero cavo aperto da un lato, profondità = 30 mm
Diametro dell'Albero	ø 6 mm (0.24")
Materiale Albero	Acciaio inossidabile V2A (1,4305; 303)
Inerzia del Rotore	\leq 30 gcm ² [\leq 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 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	71,2 mm (2.80")
Peso	320 g (0.71 lb)
Collegamento elettrico	
Orientamento del Collegamento	Radial
Collegamento	M12, maschio, 8 pin, a-codificato
Collegamento elettrico	
Approval	CE + cULus listed, Industrial Control Equipment

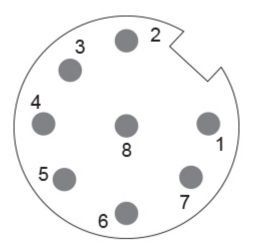
Data Sheet Printed at 29-09-2017 06:09

Stabilito

Ciclo di vita del prodottoInfo







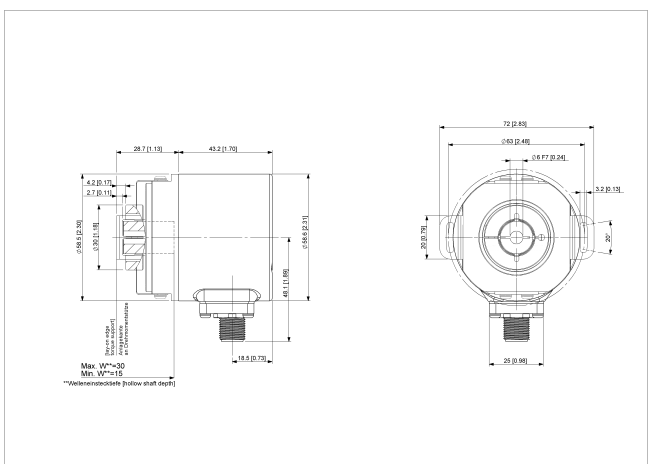
Piano Connection

SEGNALE	CODICE PIN
Power Supply	2
GND	1
Data+	5
Data-	6
Clock+	3
Clock-	4
Preset	7
DIR	8
Shielding	Connector Housing

Connector-View on Encoder Rotazione in senso orario (prospettiva albero)







2D disegno

Accessori

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

Clamping Ring B15

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.