



IXARC Encoder Rotativo Assoluto

OCD-P1A1G-0016-S06S-PAT



Interfaccia

Interfaccia	Bit Parallel Preset
Funzioni manuali	Preset + complemento tramite cavo o connettore
Interfaccia Tempo Ciclo	150 μ s

Uscite

Driver di Uscita	Push-Pull
------------------	-----------

Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	10 - 30 VDC
Consumo di Corrente	≤ 400 mA @ 10 V DC, ≤ 180 mA @ 24 V DC
Potenza Assorbita	≤ 1.5 W
Tempo di Accensione	< 250 ms
Tempo di Assestamento	80 ms
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	22.3 anni @ 40 °C

Sensore

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

POSITAL

FRABA



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)	IP66/IP67
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)
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)	400 (20 N / 40 N)
Inerzia del Rotore	≤ 30 gcm ² [≤ 0.17 oz-in ²]
Coppia di Attrito	≤ 5 Ncm @ 20 °C, (7.1 oz-in @ 68 °F)
Massima Velocità Meccanica	≤ 12000 1/min
Resistenza agli Urti	≤ 100 g (mezza seno 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")
Peso	295 g (0.65 lb)

Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento	Axial
Collegamento	M27, maschio, 26 pin

Collegamento elettrico



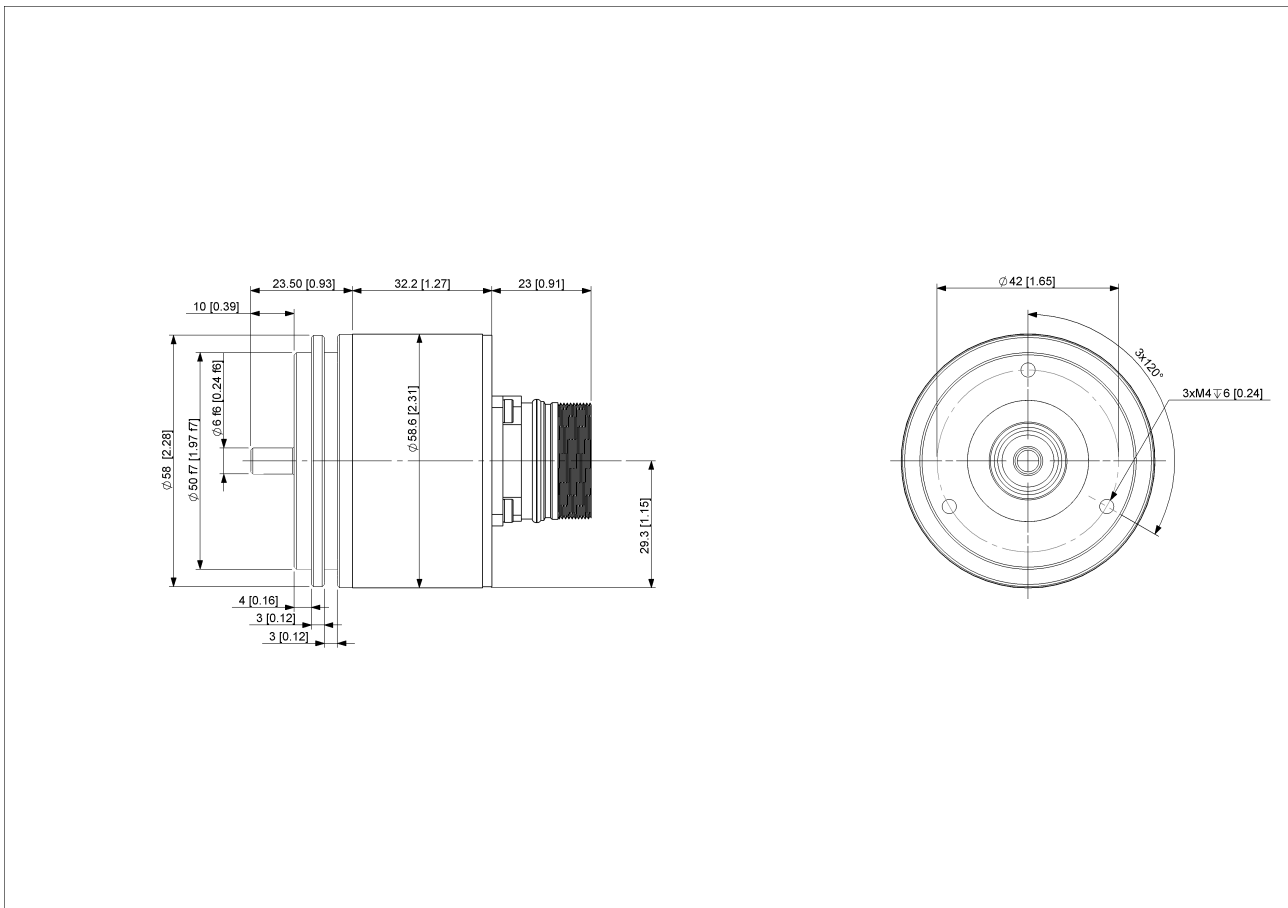
Approval

CE + cULus listed, Industrial Control Equipment

Ciclo di vita del prodottoInfo

Stabilito

Piano Connection



[2D disegno](#)

Accessori

Connettori e cavi

10m PVC Cable, 26pin, f

5m PVC Cable, 26pin, f

20m PVC Cable, 26pin, f

15m PVC Cable, 26pin, f

2m PVC Cable, 26pin, f

M27, 26pin, Female

More

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 05:09



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

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

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.