



IXARC Encoder Rotativo Assoluto

OCD-PPA1B-0016-S100-2AW



Interfaccia

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Interfaccia | Bit Parallel (Push-Pull) |
| Funzioni manuali | Complemento via cavo o connettore |

Uscite

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

Dati elettrici

| | |
|------------------------------------|---|
| Tensione di Alimentazione | 10 - 30 VDC |
| Consumo di Corrente | $\leq 400 \text{ mA @ } 10 \text{ V DC}$, $\leq 180 \text{ mA @ } 24 \text{ V DC}$ |
| Potenza Assorbita | $\leq 1.5 \text{ W}$ |
| Tempo di Accensione | $< 250 \text{ ms}$ |
| 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 |
| Risoluzione Mono Giro | 16 bit |

POSITAL

FRABA



| | |
|---------------------------------|---|
| 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 | Binario |

Specifiche ambientali

| | |
|---------------------------------|---|
| Grado di Protezione (Albero) | IP65 |
| Grado di Protezione (Involucro) | IP65 |
| Temperatura di Funzionamento | -30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +70 °C (+158 °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 = 20 mm |
| Diametro dell'Albero | \varnothing 10 mm (0.39") |
| 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) | 420 (20 N / 40 N), 145 (40 N / 60 N), 100 (40 N / 80 N), 55 (40 N / 110 N) |
| 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 | 45,7 mm (1.80") |
| Peso | 280 g (0.62 lb) |

Collegamento elettrico

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Orientamento del Collegamento | Axial |
| lunghezza del cavo | 2 m [79"] |
| Sezione Cavo | 0,14 mm ² / AWG 26 |
| Materiale / Tipo | PVC |
| Diametro del Cavo | 9,3 mm (0,37 in) |

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 05:09

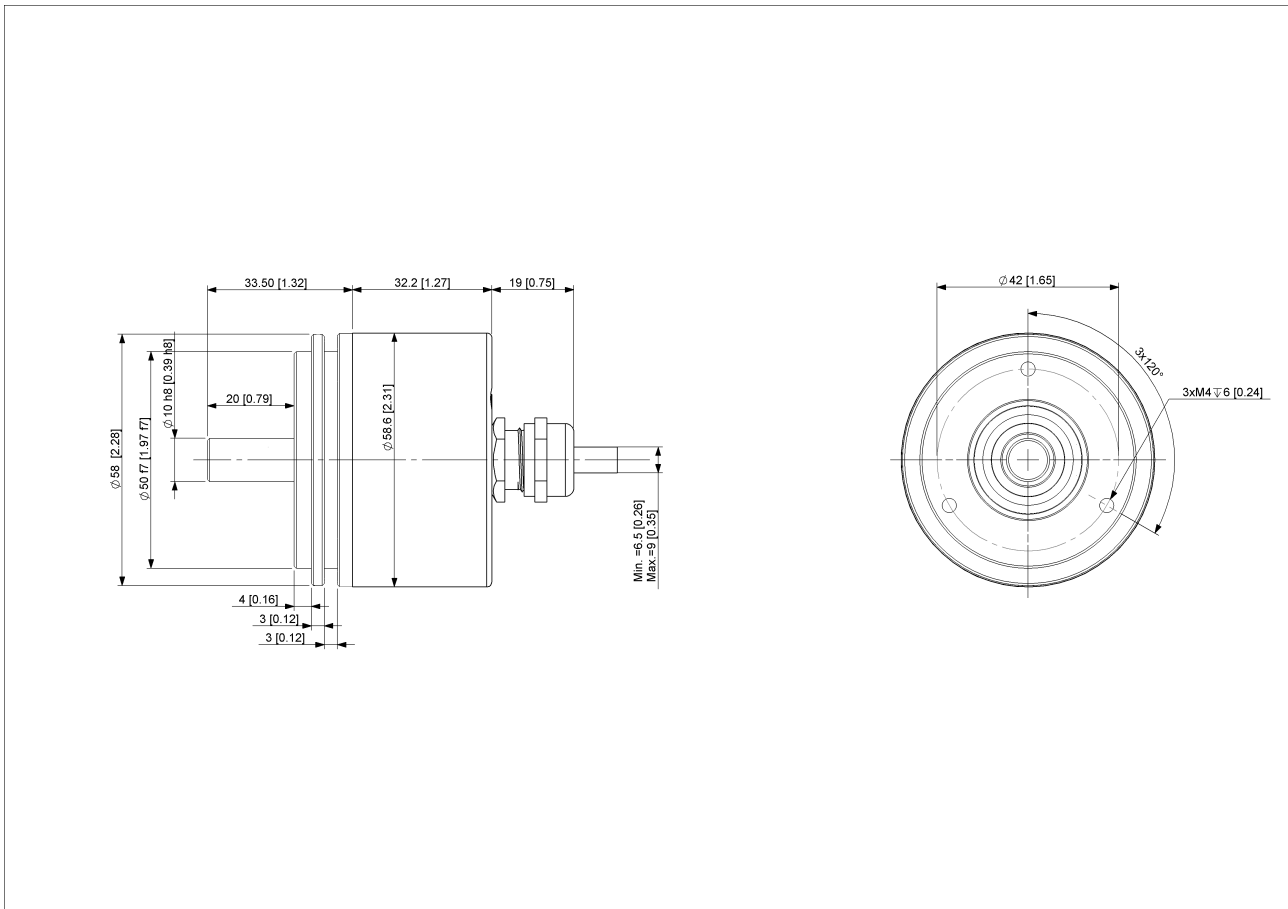


Raggio di Curvatura Minimo 150 mm (6 in)

Collegamento elettrico

Approval CE + cULus listed, Industrial Control Equipment
Ciclo di vita del prodotto Info Stabilito

Piano Connection



[2D disegno](#)

Accessori

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

Coupling Disc Type-10-12
Coupling Bellow Type-10-10
Coupling Bellow Type-06-10

Data Sheet
Printed at 29-09-2017 05:09



Coupling Bellow Type-08-10
Coupling Bellow Type-10-12
Coupling Bellow Type-10-(1/4")
Coupling Bellow Type-10-(3/8")
Coupling Jaw Type-06-10
Coupling Jaw Type-08-10
Coupling Jaw Type-10-12
Coupling Jaw Type-10-(1/4")
Coupling Jaw Type-10-(3/8")
Coupling Jaw Type-10-10
Coupling Disc Type-06-10
Coupling Disc Type-10-10
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.