



IXARC Encoder Rotativo Assoluto

OCD-S6D1B-1416-B100-PRP



Interfaccia

| | |
|--------------------------------|--|
| Interfaccia | SSI Preset + incrementale (Push-Pull) |
| Impulsi incrementali opzionali | 8192 |
| Funzioni manuali | Preset + complemento tramite cavo o connettore |
| Interfaccia Tempo Ciclo | $\geq 25 \mu\text{s}$ |

Uscite

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Driver di Uscita | SSI (RS422) / Incr. (Push Pull) |
| Output Incremental | A, /A, B, /B, Z, /Z |
| Offset fase Rettangolo | $90^\circ \pm 4.5^\circ$ electrical |
| Max. Risposta in frequenza | 2 MHz |

Dati elettrici

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Tensione di Alimentazione | 10 - 30 VDC |
| Potenza Assorbita | $\leq 1.5 \text{ W}$ |
| Tempo di Accensione | $< 250 \text{ ms}$ |
| 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 |

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 13:09

POSITAL

FRABA



MTTF 16.2 anni @ 40 °C

Sensore

| | |
|---------------------------------|---|
| Tecnologia | Ottico |
| Risoluzione Mono Giro | 16 bit |
| Risoluzione Multi Giro | 14 bit |
| Multigirotto Tecnologia | Cambio meccanico (senza batteria) |
| 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 |
| Impulsi incrementali | 8192 |

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, \varnothing 58 mm |
| Materiale di Flangia | Alluminio |
| Tipo Albero | Albero cavo aperto da un lato, profondità = 30 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 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 | 71,2 mm (2.80") |
| Peso | 295 g (0.65 lb) |

POSITAL

FRABA



Collegamento elettrico

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Orientamento del Collegamento | Radial |
| Collegamento | M23, maschio, 16 pin |

Collegamento elettrico

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



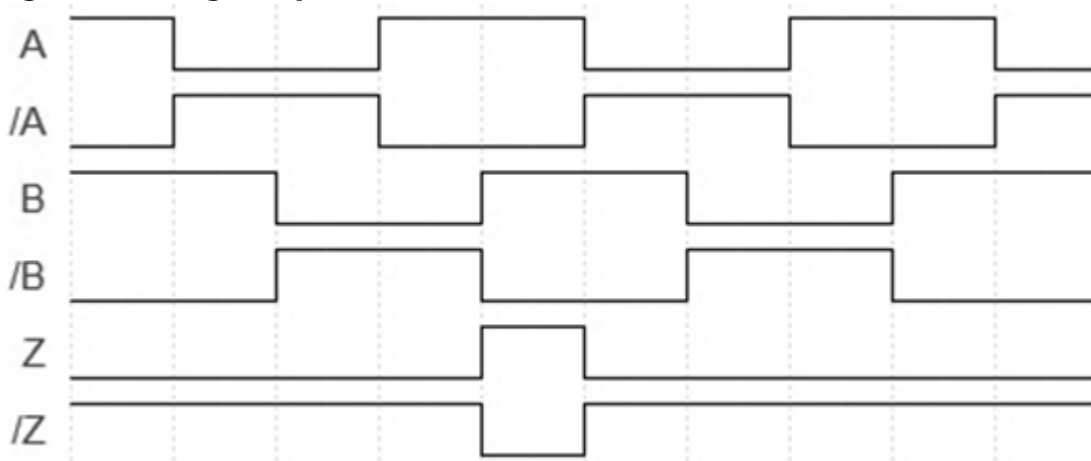
Piano Connection

| SEGNALE | CODICE PIN |
|--------------|------------|
| Power Supply | 11 |
| GND | 12 |
| Data+ | 3 |
| Data- | 4 |
| Clock+ | 2 |
| Clock- | 1 |
| DIR | 8 |
| Preset | 9 |
| A | 5 |
| /A | 6 |
| B | 7 |
| /B | 10 |
| Z | 13 |
| /Z | 14 |
| Shielding | Housing |

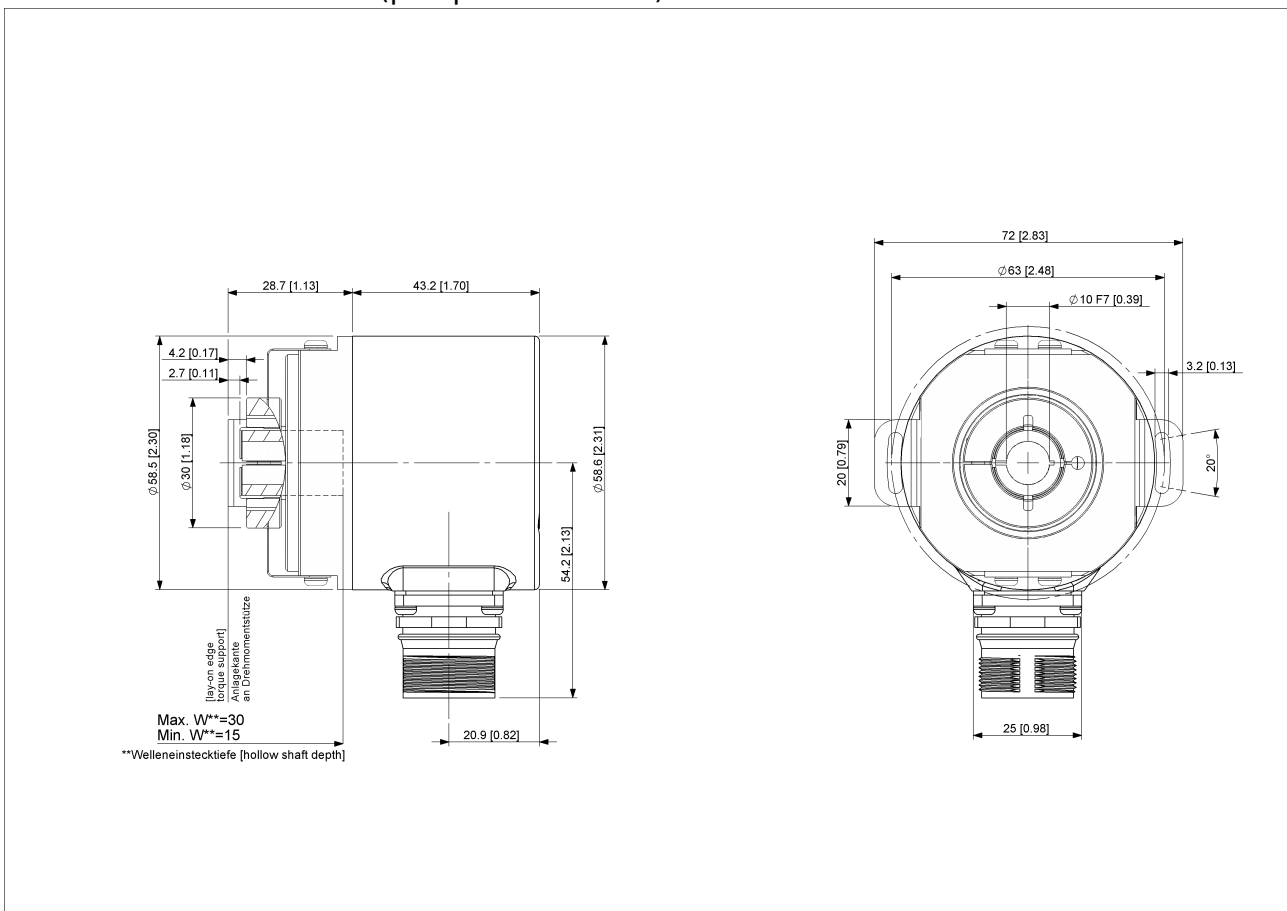


Connector-View on Encoder

Diagramma degli impulsi



Rotazione in senso orario (prospettiva albero)



[2D disegno](#)



Accessori

Connettori e cavi

5m PVC Cable, 16pin, f

1m PVC Cable, 16pin, f

2m PVC Cable, 16pin, f

10m PVC Cable, 16pin, f

M23, 16pin, 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.