



POSITAL

FRABA

IXARC Encoder Rotativo Assoluto

UCD-CA01B-1312-HES0-PAM



Interfaccia

| | |
|----------------------------|---|
| Interfaccia | CANopen |
| Profilo | DS-406 |
| Funzioni di Programmazione | Risoluzione, preset, 2 finecorsa, 8 CAMS, velocità di trasmissione, CAN-Identifier, bootloader, modalità di trasmissione: interrogazione, ciclico, sync |
| Caratteristiche | Asse rotondo |
| Velocità di Trasmissione | min. 20 kBaud, max. 1 MBaud |
| Interfaccia Tempo Ciclo | ≥ 1 ms |
| Video Manual | ▶ Watch a simple installation video |

Uscite

| | |
|------------------|---|
| Driver di Uscita | Ricetrasmittitore (ISO 11898), isolato galvanicamente con Opto-Couplers |
|------------------|---|

Dati elettrici

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Tensione di Alimentazione | 9 - 30 VDC |
| Potenza Assorbita | ≤ 1.2 W |
| 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 16:09



POSITAL

FRABA

MTTF 240 years @ 40 °C

Sensore

| | |
|-------------------------|---|
| Tecnologia | Magnetico |
| Risoluzione Mono Giro | 12 bit |
| Risoluzione Multi Giro | 13 bit |
| Multigirotto Tecnologia | Auto contatore alimentato ad impulsi magnetici (nessuna batteria, nessuna marcia) |
| Precisione (INL) | $\pm 0,0878^\circ$ (≤ 12 bit) |
| Codice | Binario |

Specifiche ambientali

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Grado di Protezione (Albero) | IP65 |
| Grado di Protezione (Involucro) | IP66/IP67 |
| Temperatura di Funzionamento | -40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F) |
| Temperatura di Immagazzinamento | -40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F) |
| Umidità | 98%, non allo stato liquido |

Dati meccanici

| | |
|---------------------------------|--|
| Tappo di Connessione Materiale | Senza |
| Materiale Involucro | Acciaio |
| Rivestimento Involucro | Catodica Protezione dalla Corrosione (> 720 h resistenza alla nebbia salina) |
| Flangia | Albero cavo aperto da un lato, \varnothing 58 mm |
| Materiale di Flangia | Alluminio |
| Tipo Albero | Blind Hollow, Depth = 28 mm |
| Diametro dell'Albero | \varnothing 14 mm (0.55") |
| 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 | 365 g (0.80 lb) |



POSITAL

FRABA

Collegamento elettrico

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Orientamento del Collegamento | Axial |
| Tipo di Connessione | Cavo / Connettore |
| Collegamento | M12, maschio, 5 pin, a-codificato |

Collegamento elettrico

| | |
|--------------------------------|--|
| Approval | CE + cULus listed, Industrial Control Equipment + E1 |
| Ciclo di vita del prodottoInfo | Stabilito |



Piano Connection

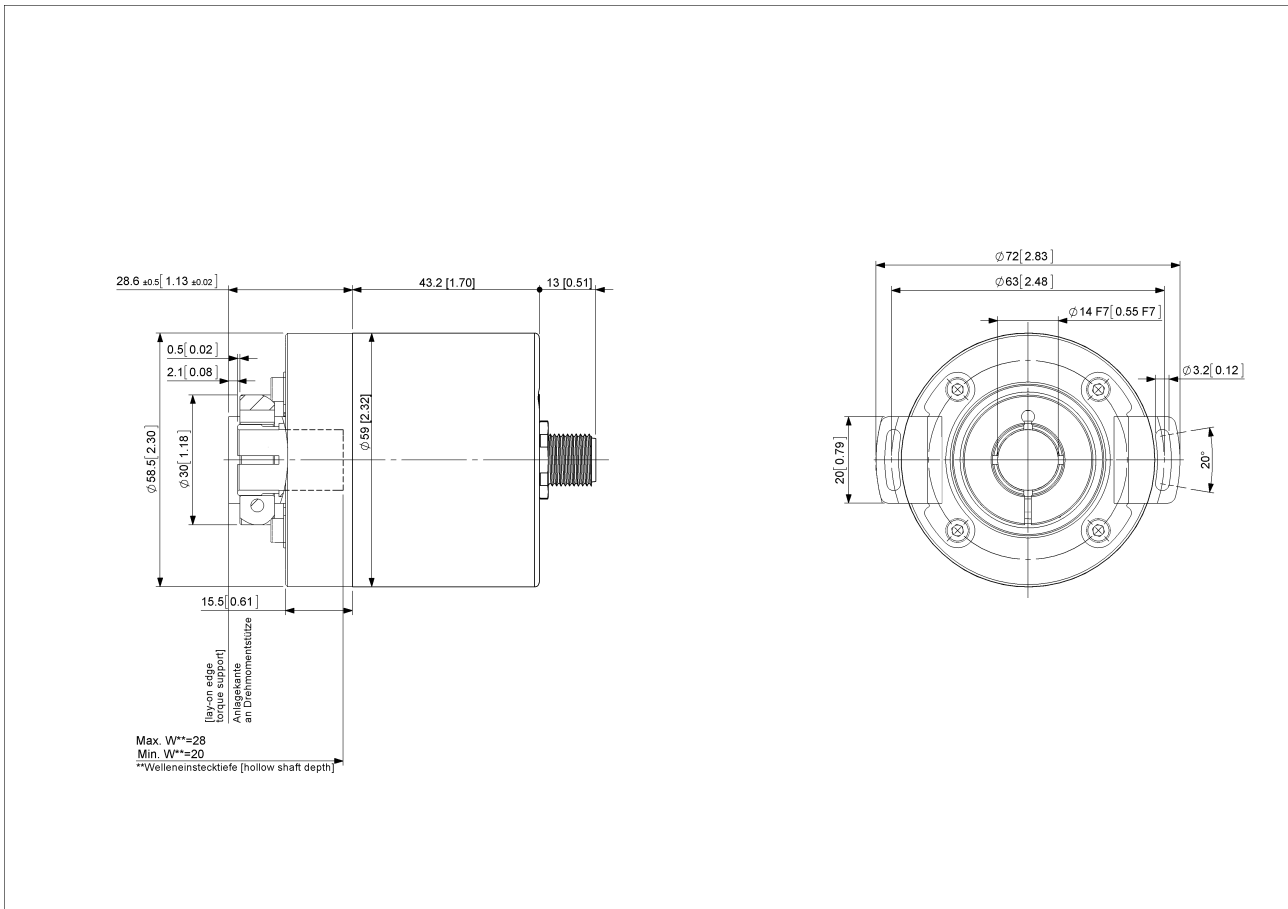
| SEGNALE | CODICE PIN |
|--------------|------------|
| Power Supply | 2 |
| GND | 3 |
| CAN High | 4 |
| CAN Low | 5 |
| CAN GND | 1 |

Connector-View on Encoder



POSITAL

FRABA



[2D disegno](#)

Accessori

Connettori e cavi

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

2m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

5m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

10m PUR Cable, 5pin, A-Coded, f

M12, 5pin A-Coded, Female

More

Clamping Ring B15

Contatto

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 16:09



POSITAL

FRABA



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.