



IXARC Encoder Rotativo Assoluto

OCD-CAA1B-0016-S100-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
Funzioni manuali	Selettore indirizzo interruttore 0-99 e terminale di resistenza (con tappo di connessione)
Caratteristiche	Asse rotondo
Velocità di Trasmissione	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Interfaccia Tempo Ciclo	$\geq 1 \text{ ms}$
Video Manual	Watch a simple installation video

Uscite

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

Dati elettrici

Tensione di Alimentazione	10 - 30 VDC
Consumo di Corrente	$\leq 230 \text{ mA} @ 10 \text{ V DC}, \leq 100 \text{ mA} @ 24 \text{ V DC}$
Potenza Assorbita	$\leq 2,5 \text{ W}$
Tempo di Accensione	$< 250 \text{ ms}$

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 04:09



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	13,5 anni @ 40 °C

Sensore

Tecnologia	Ottico
Risoluzione Mono Giro	16 bit
Precisione (INL)	±0.0220° (14 - 16 bit), ±0.0439° (≤13 bit)
Codice	Binario

Specifiche ambientali

Grado di Protezione (Albero)	IP65
Grado di Protezione (Involucro)	IP65
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) + Pittura liquido
Flangia	Flangia sincro, ø 58 mm
Materiale di Flangia	Alluminio
Tipo Albero	Albero pieno, lunghezza = 20 mm
Diametro dell'Albero	ø 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 gcm² [≤ 0.17 oz-in²]
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 sinusoida 6 ms, EN 60068-2-27)
Resistenza agli Urti Permanente	≤ 10 g (mezzo seno 16 ms, EN 60068-2-29)

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 04:09



Resistenza alle Vibrazioni ≤ 10 g (10 Hz - 1000 Hz, EN 60068-2-6)

Länge 56,7 mm (2.23")

Peso 320 g (0.71 lb)

Collegamento elettrico

Orientamento del Collegamento Axial

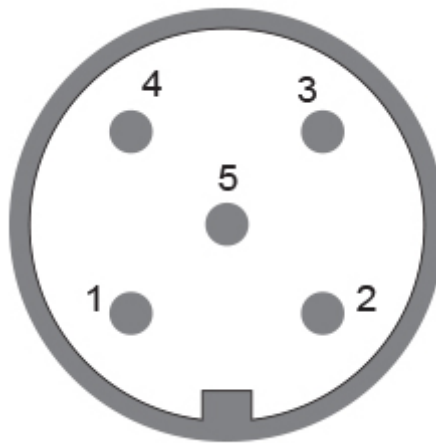
Tipo di Connessione Cavo / Connettore

Collegamento M12, maschio, 5 pin, a-codificato

Collegamento elettrico

Approval CE + cULus listed, Industrial Control Equipment

Ciclo di vita del prodottoInfo Stabilito



Piano Connection

SEGNALE	CODICE PIN
---------	------------

Power Supply	2
--------------	---

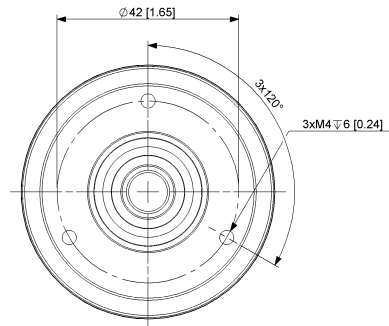
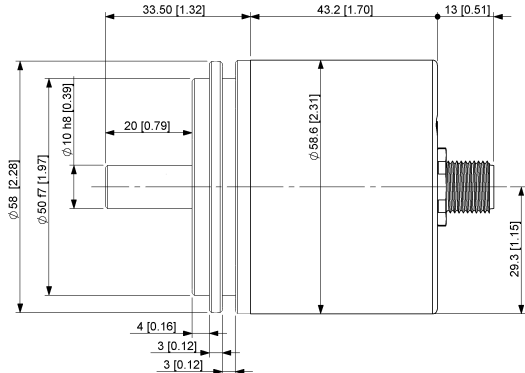
GND	3
-----	---

CAN High	4
----------	---

CAN Low	5
---------	---

CAN GND	1
---------	---

Connector-View on Encoder



[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

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

Coupling Bellow Type-08-10

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 04:09



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.

Data Sheet

Printed at 29-09-2017 04:09