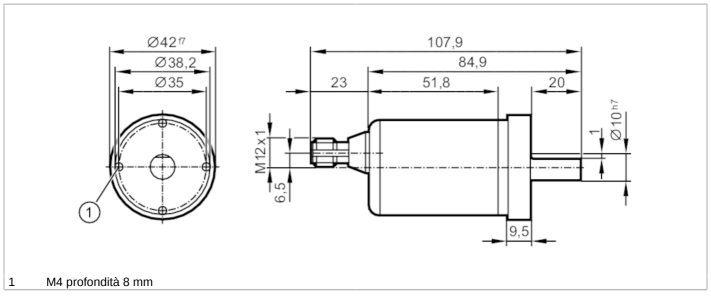
RMB310

Encoder assoluto multigiro con albero pieno

MULTITURN ENCODER WETLINE







| Caratteristiche del prode | otto | | |
|--|---------|---|--|
| Risoluzione | | 65536 passi; 32768 rotazioni; 31 bit | |
| Interfaccia di comunicazio | one | IO-Link | |
| Versione albero | | albero pieno | |
| Diametro albero | [mm] | 10 | |
| Applicazione | | | |
| Principio di funzionamento | | assoluta | |
| Tipo di rotazione | | multi giro (multiturn) | |
| Sistema di tasteggio | | magnetico | |
| Dati elettrici | | | |
| Tensione di esercizio | [V] | 1830 DC; (; secondo PELV) | |
| Tensione di isolamento effettiva | [V] | 30 | |
| Corrente assorbita | [mA] | < 75 | |
| Classe di isolamento | | III | |
| Protezione da inversione polarità | di | si | |
| Max. tempo di ritardo disponibilità | [ms] | 1000 | |
| Max. velocità elettrica | [U/min] | 6000 | |
| Uscite | | | |
| Protezione da cortocircuit | 0 | si | |
| Campo di misura/regola | zione | | |
| Risoluzione | | 65536 passi; 32768 rotazioni; 31 bit | |
| Precisione / Deriva | | | |
| Precisione | [°] | 0,1 | |
| Software / Programmazi | one | | |
| Opzioni di parametrizzazione | | preset; punto zero; Senso di rotazione; velocità di rotazione | |

RMB310

Encoder assoluto multigiro con albero pieno

MULTITURN ENCODER WETLINE



| Interfacce | | | | |
|--|--------|---|--|--|
| Interfaccia di comunicazione | | IO-Link | | |
| Tipo di trasmissione | | COM3 (230,4 kBaud) | | |
| Versione IO-Link | | 1.1 | | |
| Standard SDCI | | IEC 61131-9 CDV | | |
| Profili | | Function class | Denonimazione | |
| | | 0x4000 | Identification and Diagnosis | |
| | | 0x8001 | Switching Signal Channel | |
| | | 0x800B | Measurement Data Channel (high resolution) | |
| Modo SIO | | no | | |
| Classe richiesta per porta master | | A | | |
| Min. tempo di ciclo del processo | [ms] | 2,3 | | |
| Dati di processo IO-Link | | Commutazione | lunghezza bit | |
| (ciclici) | | Valore di processo | 96 | |
| | | Stato del dispositivo | 4 | |
| | | Informazioni binarie di commutazione | 5 | |
| Funzioni IO-Link (acicliche) | | Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative; temperatura interna; Contatore dei cicli di commutazione | | |
| DeviceID supportati | | Modo operativo | DeviceID | |
| | | default | 1064 | |
| Nota | | Per ulteriori informazioni, consultare | il file PDF IODD alla voce "Download" | |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -40 |)85 | |
| Temperatura di immagazzinamento | [°C] | -4085 | | |
| Max. umidità relativa dell'aria ammessa | [%] | 98; (condensazione non ammessa) | | |
| Grado di protezione | | IP 68; IP 69K | | |
| Test / Certificazioni | | | | |
| EMC | | DIN EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD | |
| | | DIN EN 61000-4-3 HF irradiata | 10 V/m | |
| | | DIN EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | |
| | | DIN EN 61000-4-6 HF condotta | 10 V | |
| Resistenza a vibrazione | | DIN EN 60068-2-6 | 30 g / 101000 Hz semisinusoide | |
| Resistenza agli urti | | DIN EN 60068-2-27 | 200 g / 11 ms | |
| Resistenza a shock continui | | DIN EN 60068-2-29 | 30 g / 6 ms semisinusoide | |
| MTTF | [anni] | | 283 | |
| Certificazione UL | | Tensione di alimentazione | Class 2 | |
| Dati meccanici | | | | |
| Peso | [g] | 47 | 72,1 | |
| Dimensioni | [mm] | Ø 42 / I | L = 107,9 | |
| Materiali | | flangia: 1.4404 (AISI 316L); Corpo: 1.4404 (AISI 316L) | | |
| Max. coppia di serraggio iniziale | [Nm] | | 5 | |
| Temperatura di riferimento coppia di serraggio | [°C] | | 20 | |

RMB310

Encoder assoluto multigiro con albero pieno



MULTITURN ENCODER WETLINE

| Versione albero | | albero pieno |
|--|------|------------------------------|
| Diametro albero | [mm] | 10 |
| Materiale albero | | 1.4112 (acciaio inox / 440B) |
| Max. sollecitazione assiale sull'estremità dell'albero | [N] | 300 |
| Max. sollecitazione radiale sull'estremità dell'albero | [N] | 300 |
| Flangia di fissaggio | | Synchro flange |

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, assiale; codifica: A; Corpo: 1.4401 (acciaio inox / AISI 316)



1 UB
2 SSC1.2 / IN
3 GND
4 IO-Link
5 n. c.