

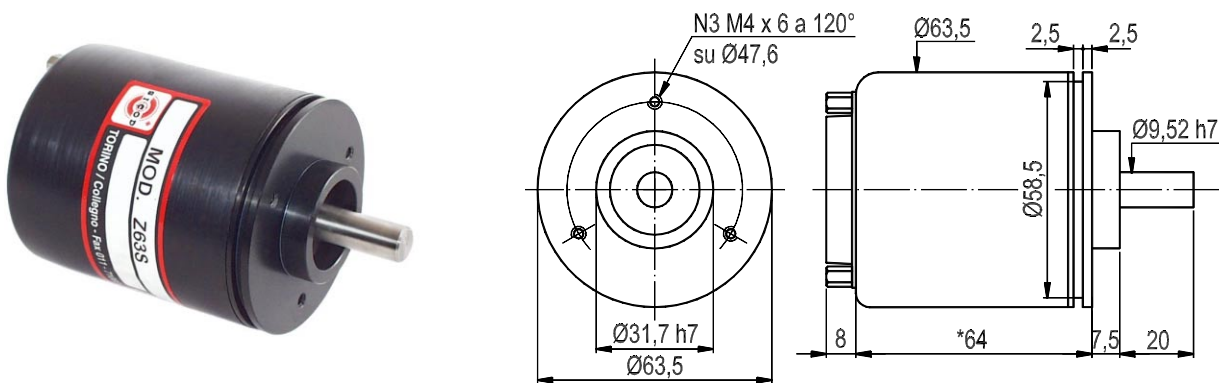


- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



Encoder assoluto monogiro mod. **Z63S**

Encoder con caratteristiche uguali al mod. Z63 ma con flangia d'attacco tipo "servo-mount"..



*VERSIONE GRAY (STANDARD), MAX 87 PER ALTRE VERSIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Base: | Alluminio anodizzato | Temp. funzionamento: | 0 ÷ +70 °C |
| Coperchio: | Alluminio anodizzato | Temp. magazzinaggio: | -30 ÷ +85 °C |
| Albero: | Ø9.52 in Acciaio inox | Resistenza all'urto: | 50 G (11 ms) |
| Cuscinetti: | ABEC 5 in Acciaio inox | Resistenza alle vibrazioni: | 12 G (10 – 2000 Hz) |
| Peso: | 560 g | Velocità max: | 6000 RPM |
| Protezione: | IP64 | Assorbimento max.: | 250 mA |
| Coppia Avviamento: | 20 g*cm | Numero divisioni max.: | 8192 |
| Carico Rad. e Ass.: | 5 Kg | Frequenza max: | 20 kHz |
| Vita cuscinetti: | 1.5 x 10 ⁹ giri | Codice: | Gray, Binario, BCD |

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE

5 - 5V ±5%
824 - da 8 a 24 V
1828 - da 18 a 28 V
1030 - da 10 a 30V

ELETTRONICA DI USCITA

- - NPN open collector 10 mA (Standard)
KK - NPN Open collector 70 mA(NPN)
KP - NPN Open emitter 70 mA (PNP)
B - Push-pull con protezione
S – Seriale sincrona (SSI)
X - su specifica

CONNESSIONI

CV -Cavo
CD4 -Conn. DE25P
CM5 -Conn. PT02A16-26P
CM3 -Conn. PT02A16-23P
SM5 -Conn. PT02E16-26P
SM6 -Conn. PT02E18-32P
SM3 -Conn. PT02E18-23P
CL -Conn. MS3102A18-1P
SL -Conn. MS3102R18-1P

OPZIONI

L -Bassa Temperatura
Y -Disco infrangibile
Z -Cuscinetti stagni
B -Cuscinetti bassa coppia
H -Diam. albero diverso
M -Elettronica impregnata
A -Alta temperatura
G -Tropicalizzato
X -Varianti su specifica



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com