

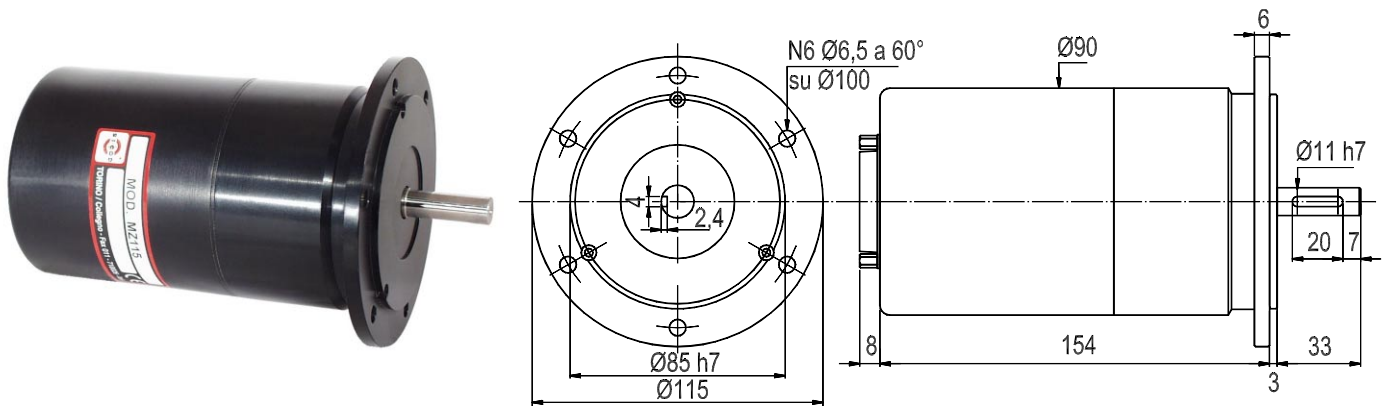


- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



Encoder assoluto multigiro mod. **MZ115**

Encoder assoluto multigiro con flangia attacco $\varnothing 115$ tipo B10 (REO444), adatto all'impiego in ambienti industriali. Protezione IP 65 con connettore CM6.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Base:	Alluminio anodizzato	Temp. funzionamento:	$0 \div +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Coperchio:	Alluminio anodizzato	Temp. magazzino:	$-30 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$
Albero:	$\varnothing 11$ 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:	1500 g	Velocità max.:	3000 RPM
Protezione:	IP64	Assorbimento max.:	350 mA
Coppia Avviamento:	50 g*cm	Numero divisioni max.:	4096 div.x4096 giri
Carico Rad. e Ass.:	7 Kg	Frequenza max.:	20 kHz
Vita cuscinetti:	1.5×10^9 giri	Codice:	Gray, Binario, BCD

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE

5 - 5V $\pm 5\%$
 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
 X - su specifica

CONNESSIONI

CV -Cavo
 CM6 -Conn. PT02A18-32P
 CDH -Conn. DC37P
 SM6 -Conn. PT02E18-32P
 CL -Conn. MS3102A18-1P
 SL -Conn. MS3102R18-1P

OPZIONI

L -Bassa Temperatura
 Y -Disco infrangibile
 Z -Cuscinetti stagni
 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