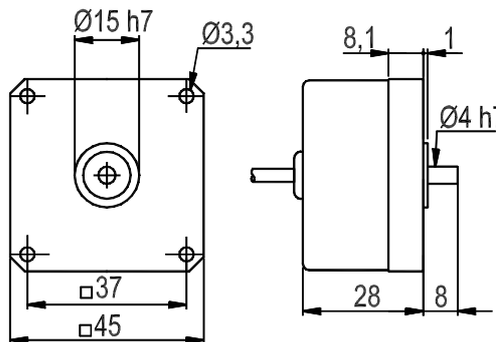


- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



## Encoder assoluto monogiro mod. **Z45**

Encoder assoluto da 2 a 8 "bit" miniaturizzato adatto ad applicazioni ultra compatte. Le piccolissime dimensioni non pregiudicano le prestazioni altamente affidabili.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Base:	Alluminio anodizzato	Temp. funzionamento:	0 ÷ +70 °C
Coperchio:	Alluminio anodizzato	Temp. magazzino:	-30 +85 °C
Albero:	Ø4 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:	100 g	Velocità max:	6000 RPM
Protezione:	IP54	Assorbimento max.:	200 mA
Coppia Avviamento:	10 g*cm	Numero divisioni max.:	256
Carico Rad. e Ass.:	0.5 Kg	Frequenza max:	20 kHz
Vita cuscinetti:	1.5 x 10 <sup>9</sup> giri	Codice:	Gray

### CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE	ELETTRONICA DI USCITA	CONNESSIONI	OPZIONI
5 - 5V +-5%	-- NPN open collector 10 mA (Standard) X - su specifica	CV -Cavo	L -Bassa Temperatura Y -Disco infrangibile Z -Cuscinetti stagni B -Cuscinetti bassa coppia H -Diam. albero diverso M -Elettronica impregnata A -Alta temperatura X -Varianti su specifica G -Tropicalizzato



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