

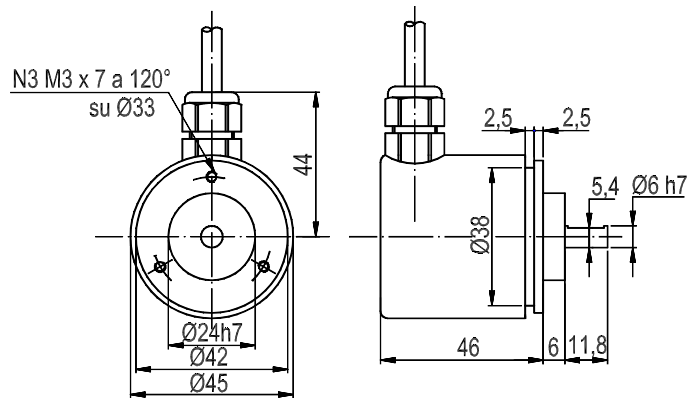


- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



Encoder assoluto monogiro mod. **Z42**

Encoder assoluto da 2 a 8 "bit" miniaturizzato adatto per applicazioni su torrette porta utensili.
Il codice di questo encoder viene eseguito dalla Sicod su espressa specifica del cliente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Base:	Alluminio anodizzato	Temp. funzionamento:	0 ÷ +70 °C
Coperchio:	Alluminio anodizzato	Temp. magazzino:	-30 ÷ +85 °C
Albero:	Ø6 in Acciaio inox	Resistenza all'urto:	50 G (11ms)
Cuscinetti:	ABEC 5 in Acciaio inox	Resistenza alle vibrazioni:	12 G (10 – 2000 Hz)
Peso:	220 g	Velocità max:	6000 RPM
Protezione:	IP64	Assorbimento max.:	200 mA
Coppia Avviamento:	25 g*cm	Numero divisioni max.:	256
Carico Rad. e Ass.:	2 Kg	Frequenza max:	20 kHz
Vita cuscinetti:	1.5 x 10 ⁹ giri	Codice:	Gray

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE 5 - 5V ±5% 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) X - su specifica	CONNESSIONI CV -Cavo	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