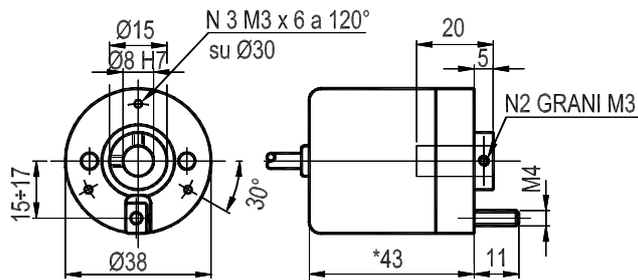


- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



Encoder incrementale Modello C8C

Encoder miniatura con albero cavo diam. 4 ÷ 8 mm con particolare giunto tangenziale incorporato può essere utilizzato su servomotori di piccole dimensioni . Protezione IP 63.



* 53 PER ELETTRONICHE DIVERSE DALLA "STANDARD", "K"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Base:	Alluminio anodizzato	Temp. funzionamento:	0 ÷ + 70 °C
Coperchio:	Alluminio anodizzato	Temp. magazzino:	-30 ÷ +85 °C
Albero:	Ø4-8 cavo in Ergal	Resistenza all'urto:	50 G (11 ms)
Cuscinetti:	ABEC 5 in Acciaio inox	Resistenza alle vibrazioni:	12 G (10 ÷ - 2000 Hz)
Peso:	180 g	Velocità max:	6000 RPM
Protezione:	IP63	Numero Impulsi max.:	2540
Coppia Avviamento:	18 g*cm	Frequenza max:	100 kHz
Carico Rad. e Ass.:	1 kg.	Vita cuscinetti:	1.5 x 10 ⁹ giri

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE

5 - 5V +-5%
824 - da 8 a 24 V
815 - da 8 a 15 V
1828 - da 18 a 28 V
8245 - da 8 a 24V out 5V
18285 - da 18 a 28V out 5V

ELETTRONICA

-- Standard
K - Open collector 10 mA
C - Line Driver 88C30
N - Line driver 26LS31
B - Push-pull con protezione
H - Push_Pull s. protezione
Q - NPN 70 mA con protezione
R - NPN 70 mA s. protezione
P - PNP 70 mA con protezione
U - PNP 70 mA s. protezione
X - su specifica

CONNESSIONI

CV -Cavo

OPZIONI

L -Bassa Temperatura
Y -Disco infrangibile
Z -Cuscinetti stagni
B -Cuscinetti bassa coppia
J -Combinazione logica zero
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