

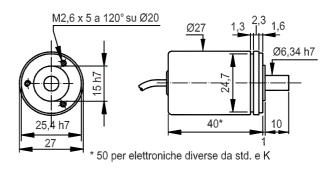
- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



Encoder incrementale Modello **B7**

Encoder miniatura di dimensioni ridottissime in custodia normalizzata "size 11" con fissaggio a graffe "servo-mount" e albero diam.6,34. Protezione IP 64.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Base:Alluminio anodizzatoCoperchio:Alluminio anodizzatoAlbero:Acciaio inox Ø 6.34Cuscinetti:ABEC 5 in Acciaio inox

Peso: 90 g Protezione: IP64 Coppia Avviamento: 10 g*cm Carico Rad. e Ass.: 0.4Kg Temp. funzionamento: 0 + 70 °C
Temp. magazzinaggio: -30 +85 °C
Resistenza all'urto: 50 G (11 mS)
Resistenza alle vibrazioni: 12 G (10 – 2000 Hz)
Velocità max: 6000 RPM

Numero Impulsi max.:

Frequenza max:

Vita cuscinetti:

800

70 kHz

1.5 x 10⁹ giri

CONFIGURAZIONI POSSIBILI

ALIMENTAZIONE 5 - 5V +-5% ELETTRONICA DI USCITA

- - Standard

K - Open collector 10 mA

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

CONNESSIONI

CV -Cavo

VM -Conn. MS3102A16S a f. cavo

VL -Conn. MS3102A18 a f. cavo

VD -Conn. DE9P a f. cavo

VI -Conn. UTG06-12P a f. cavo

VH -Conn.Pml121 a f. cavo

VN -Conn. RLK121MRV a f. cavo VS -Conn.840-31-570 a f. cavo

OPZIONI

L -Bassa Temperatura

Z -Cuscinetti stagni

B -Cuscinetti bassa coppia

H -Diam. albero diverso

J -Combinazione logica zero

M -Elettronica impregnata G -Tropicalizzato

X -Varianti su specifica

guemisa

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