

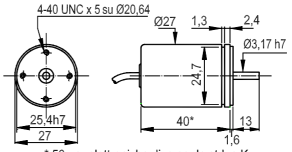
- Encoder incrementali
- Encoder assoluti
- Trasduzioni lineari
- Giunti elicoidali



## Encoder incrementale Modello **B7L**

Encoder miniatura di dimensioni ridottissime in custodia normalizzata "size 11", con albero miniatura diam. 3,17. Protezione IP 64.





\* 50 per elettroniche diverse da std. e K

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Base: Alluminio anodizzato Temp. funzionamento: 0 + 70 °C Coperchio: Alluminio anodizzato Temp. magazzinaggio: -30 +85 °C Albero: Resistenza all'urto: Ø 3.17 Acciaio inox 50 G (11 mS) Cuscinetti: ABEC 5 in Acciaio inox Resistenza alle vibrazioni: 12 G (10 – 2000 Hz)

6000 RPM Peso: 90 a Velocità max: Protezione: **IP 64** Numero Impulsi max.: 800 70 kHz Coppia Avviamento: 10 g\*cm Frequenza max: Carico Rad. e Ass.: Vita cuscinetti: 1.5 x 10<sup>9</sup> giri 0.4Kg

## CONFIGURAZIONI POSSIBILI

**ALIMENTAZIONE** 5 - 5V +-5%

ELETTRONICA DI USCITA

CONNESSIONI - - Standard CV -Cavo

K - Open collector 10 mA VM -Conn. MS3102A16S a f. cavo N - Line driver 26LS31 VL -Conn. MS3102A18 a f. cavo B - Push-pull con protezione VD -Conn. DE9P a f. cavo

H - Push\_Pull s. protezione VI -Conn. UTG06-12P a f. cavo Q - NPN 70 mA con protezione VK -Conn. MS3102A20 a f. cavo R - NPN 70 mA s. protezione VH -Conn.Pml121 a f. cavo

P - PNP 70 mA con protezione VN -Conn. RLK121MRV a f. cavo U - PNP 70 mA s. protezione VS -Conn.840-31-570 a f. cavo

X - su specifica

**OPZIONI** 

L -Bassa Temperatura

Z -Cuscinetti stagni

B -Cuscinetti bassa coppia

H -Diam. albero diverso

J -Combinazione logica zero

M -Elettronica impregnata

X -Varianti su specifica

G -Tropicalizzato

**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