



Scan QR Code

HE50B-8-360-3-T-24

ENCODER INCREMENTAL 360P CURP. 50mm EJE 8mm SAL. A-B-Z TOTEM POLE 12-24VDC

>> ENCODER ROTATIVO



Imagen Referencial

ModeloCódigo**Información**HE -codificador giratorio del eje (Incremental)**Dimensión**40**B**Diámetro exterior: Ø 40 ? eje: Ø 6 ?**8**Diámetro exterior: Ø 40 ? eje: Ø 8 ? opcional: (opcional)**50B8**Diámetro exterior: Ø 50 ? eje: Ø 8 ?**Número de pulso***Ø6 (externa Dia Ø40), Ø8 (externa Dia Ø50)**Señal de salida**2A, fase B**3**Fase A, B, Z**3C**Fase A, B, / Z**4**Fase A, B, / A, / B**6**A, B, Z, / A, / fase B, / Z**Circuito de salida**norte**12**Salida de voltaje NPN (5 - 12 V DC)**24**Salida de voltaje NPN (12 - 24 V DC)**O12**NPN salida de colector abierto (de 5 - 12 V DC)**24**NPN salida de colector abierto (12 - 24 V DC)**T12**Salida del tótem (5 - 12 V DC)**24**Salida del tótem (12 - 24 V DC)**L5**Salida del controlador de línea (5 V DC)**12**Salida del Driver de línea (12 V DC) - Aplicar solo para HE40B, HE50B**24**Salida del controlador de línea (24 V DC) - Aplicar solo para HE40B, HE50B

ModeloNúmero de pulsos por 1 revolución**HE40B / HE50B*** 1, * 2, * 5, 10, 12 *, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, 60, 75, 100, 120, 125, 150, 192, 200, 240, 250, 256, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1500, 1800, 2000, 2048, 2500 (38 tipos)? A y B de fase sólo puede ser generado con marca "*" (Línea de transmisión de salida: A / A B, / fase B)

? Los pulsos que no sean pulsos en la tabla son productos ordenados

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricación

[Datasheet](#)