

## HE50B-8-360-3-T-24

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







Imagen Referencial

ModeloCódigoInformaciónHE -codificador giratorio (Incremental) Dimensión 40 B6 Diámetro exterior: Ø 40 ? eie: Ø 6 ?8Diámetro exterior: Ø 40 ? eje: Ø 8 ? opcional: (opcional)50B8Diámetro exterior: Ø 50 ? eje: Ø 8 ?Número de pulso\*Ø6 (externa Dia Ø40), Ø8 (externa Dia Ø50)Señal de salida2A, fase B3Fase A, B, Z3CFase A, B, / Z4Fase A, B, / A, / B6A, B, Z, / A, / fase B, / ZCircuito de salidanorte12Salida de voltaje NPN (5 - 12 V DC)24Salida de voltaje NPN (12 - 24 V DC)012NPN salida de colector abierto (de 5 - 12 V DC)24NPN salida de colector abierto (12 - 24 V DC)T12Salida del tótem (5 - 12 V DC)24Salida del tótem (12 - 24 V DC)L5Salida del controlador de línea (5 V DC)12Salida del Driver de línea (12 V DC) - Aplicar solo para HE40B, HE50B24Salida del controlador de línea (24 V DC) - Aplicar solo para HE40B, HE50B

**ModeloNúmero de pulsos por 1 revoluciónHE40B / 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 fabricante

**Datasheet** 

