

Encoder rotativo incremental de 40 mm de diámetro (Eje hueco)

# E6H-C

Encoder de eje hueco, sin acoplador; compacto y de alta resolución para uso general

- Amplio rango de tensión de operación de 5 a 24 Vc.c. (modelo colector abierto).
- Resolución de hasta 3.600 impulsos/rotación en un chasis de 40 mm (1,57 pulgadas) de diámetro.
- Frecuencia de respuesta de alta velocidad de 100kHz.
- Amplio rango de temperatura de operación de -10 a +70°C.
- Disponible con salida de driver de línea (100 m máx.).
- Resistencia a golpes reforzada con disco de metal. (200 P/R máx.) 



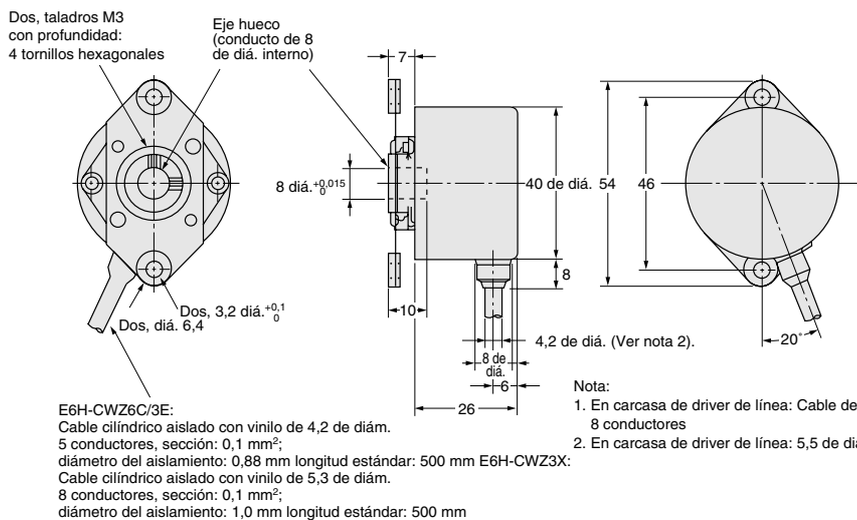
## Modelos disponibles

Tensión de alimentación	Configuración de salida	Resolución (impulso/rotación)	Modelo
5 a 24 Vc.c.	Salida de colector abierto	300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024	<b>E6H-CWZ6C</b>
		1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048	
		2.500, 3.600	
5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión	300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024	<b>E6H-CWZ3E</b>
		1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048	
		2.500, 3.600	
5 a 12 Vc.c.	Salida de driver de línea	300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024	<b>E6H-CWZ3X</b>
		1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048	
		2.500, 3.600	

Nota: Al realizar su pedido, añada la resolución (impulsos por rotación) después de la referencia. Por ejemplo, E6H-CWZ6C 1.000P/R.

## Dimensiones (unidad: mm)

### E6H-C



TODAS LAS DIMENSIONES SE ESPECIFICAN EN MILÍMETROS.

Para convertir de milímetros a pulgadas, multiplique por 0,03937. Para convertir de gramos a onzas, multiplique por 0,03527.

Cat. No. Q084-ES2-03-X