

Encoder rotativo incremental de 25 mm de diámetro

E6A2-C

Compacto con diámetro externo de 25 mm

- Salida de origen, fase Z, para posicionamientos.
- Asegura la máxima precisión en la medida.
- Una serie de modelos adicional con 25 diá. asegura una resolución de 500 P/R.
- Resistencia a golpes reforzada con disco de metal. (600 P/R máx.) Patente



Modelos disponibles

Sensores

Fase de salida	Tensión de alimentación	Configuración de salida	Resolución (impulso/rotación)	Modelo
A	5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión NPN	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3E
			500	
	12 a 24 Vc.c.	Colector abierto NPN	10, 60, 100, 200, 300, 360	E6A2-CS3C
			500	
A, B	5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión NPN	100, 200, 360	E6A2-CW3E
			500	
	12 a 24 Vc.c.	Colector abierto NPN	100, 200, 360	E6A2-CW3C
			500	
A, B, Z	5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión NPN	100, 200, 360	E6A2-CWZ3E
			500	
	12 a 24 Vc.c.	Colector abierto NPN	100, 200, 360	E6A2-CWZ3C
			500	
			100, 200, 360	E6A2-CWZ5C
			500	

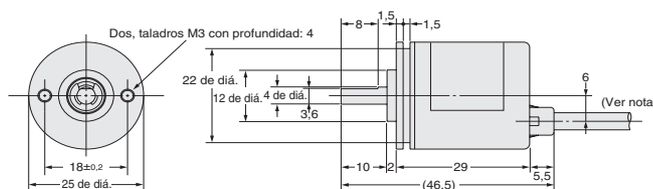
Nota: Al realizar su pedido, añada la resolución a la referencia del modelo. Por ejemplo, E6A2-CS3E 60 P/R.

Accesorios (pedido por separado)

Elemento	Modelo	Observaciones
Acoplador	E69-C04B	Suministrado con el producto.
Soporte de montaje de servomotor	E69-1	Proporcionado con el E6A2-CWZ□

Dimensiones (unidad: mm)

E6A2



Nota:
Cable cilíndrico aislado con vinilo de 4 de diám. 5 conductores, sección: 0,15 mm², Diámetro del aislamiento: 0,9 mm longitud estándar: 500 mm

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. Q018-ES2-03-X
