

The OMRON logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. The letters are thick and rounded, with the 'O' being a solid circle. The entire logo is set against a light yellow rectangular background.

Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

Encoders rotativos incrementales de mayor resistencia al agua

La familia E6C de encoders rotativos incrementales de 50 mm de diámetro ofrece una mayor resistencia al agua en comparación con los modelos convencionales.

- IP64f o IP65f, construcción antigoteos y resistente a la grasa



Información general

	Tamaño de diámetro en mm	Tensión de alimentación	Configuración de salida	Resolución (pulsos/rotación)	Modelo
Modelos estándar	50	5 a 24 Vc.c.	Salida de colector abierto NPN	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6C2-CWZ6C
		12 a 24 Vc.c.	Salida de colector abierto PNP	100, 200, 360, 500, 600, 1.000, 2.000	E6C2-CWZ5B
		5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión NPN	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6C2-CWZ3E
		5 Vc.c.	Salida de line driver	10, 20, 30, 40, 50, 60, 100, 200, 300, 360, 400, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000	E6C2-CWZ1X
Modelo robusto de 8 diá.	50	12 a 24 Vc.c.	Salida complementaria	100, 200, 300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048, 2.500, 3.600	E6C3-CWZ5GH
		5 a 12 Vc.c.	Salida de tensión NPN	100, 200, 300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048, 2.500, 3.600	E6C3-CWZ3EH
		5 a 12 Vc.c.	Salida de line driver	100, 200, 300, 360, 500, 600, 720, 800, 1.000, 1.024, 1.200, 1.500, 1.800, 2.000, 2.048, 2.500, 3.600	E6C3-CWZ3XH

E6F-C

Encoder rotativo incremental en carcasa resistente

La familia E6F de encoders rotativos de 60 mm de diámetro incorpora una carcasa resistente.

- Eje robusto para 120 N máx. en dirección radial y 50 N máx. en dirección axial)
- Estructura resistente al agua y al aceite (IP65f)



Información general

Tamaño de diámetro en mm	Tensión de alimentación	Configuración de salida	Resolución (pulsos/rotación)	Modelo
60	12 a 24 Vc.c.	Salida complementaria	100, 200, 360, 500, 600, 1.000	E6F-CWZ5G

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
ON/OFF Pt -50 50°C 48x48	371479		Comprar en EAN
Supresor RC (J7KN-10..40)110-230AC/DC	104535	J74KN-A-RC230	Comprar en EAN
Temperatura y Procesos, Sonda de temperatura superficie	374289	E52-ESTJC-4-10030-B	Comprar en EAN
Temperatura y Procesos, Sonda de temperatura superficie	374288	E52-ESTJC-4-05030-B	Comprar en EAN
Relés Industriales, DPDT 5A Term. PCB	166591	MY2-02 AC220/240	Comprar en EAN
Sensores Fotoeléctricos, Miniatura 3h Barrera 1m Lateral PNP Luz Cable 5m	153140	E3T-ST13 5M	Comprar en EAN