

Encoder rotativo incremental de 60 mm de diámetro

E6F-C

Eje muy resistente para duras condiciones de trabajo

- El eje más robusto de todos los encoders incrementales de OMRON (120 N en dirección radial y 50 N en dirección axial).
- Estructura resistente al agua y al aceite (IP65f).
- Circuito de salida con protección contra cortocircuitos para reducir riesgos de cableado incorrecto.
- El modelo de salida complementaria se puede utilizar con un cable de extensión.
- Resistencia a golpes reforzada con disco de metal. (600 P/R máx.) Patente



Modelos disponibles

Sensores

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

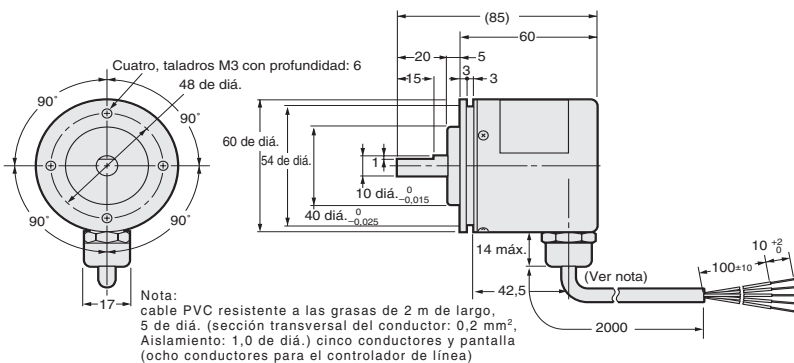
Accesorios (pedido por separado)

Elemento	Modelo	Observaciones
Acoplador	E69-C10B	---
	E69-C610B	Diámetro final diferente
	E69-C10M	Construcción metálica
Soporte de montaje	E69-2	Suministrado con el producto (conjunto de 3).

Dimensiones (unidad: mm)

Sensores

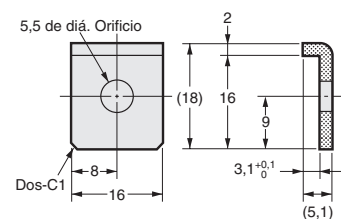
E6F-CWZ5G



Accesorios (pedido por separado)

Soporte de montaje de servomotor

E69-2



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. E284-ES2-02-X