

ENCODER INCREMENTAL SERIE ESPECIALES MODELO I/90G

Carcasa Metálica Ø90 mm · Eje Ø12 mm

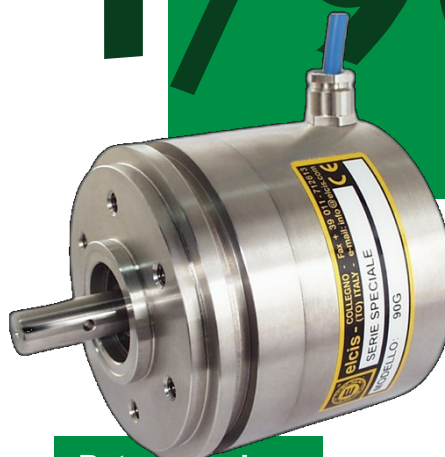
Encoder incremental de alta precisión en formato compacto. Carcasa de acero inoxidable con protección IP según configuración (CEI EN 60529). Diseñado para aplicaciones industriales de automatización y control de movimiento.

Especificaciones Técnicas

PARÁMETRO	VALOR
Cuerpo	Acero inoxidable
Peso	2000 g
Eje	Ø 12 mm Acero Inoxidable
Carga radial/axial máx.	15 kg
RPM máx. continuas	6.000 / 3.000 / 8.000
Par de arranque	90 / 150 / 45 gcm
Vida rodamientos	1,5 × 10 ⁹ revoluciones
Resistencia a impactos	50 G x 11 ms
Resistencia a vibración	12 G (10 – 2000 Hz)
Alimentación	5–30 V · 11 vers. (pág. 2)
Consumo máx.	120 mA (180 mA line driver)
Temp. operación	-20 – 85 °C
Temp. almacenamiento	-30 – 85 °C
Pulsos/revolución	1 – 90000
Frecuencia máxima	100 kHz (300 kHz opcional)

Garantía y Conformidad

- Fabricado según ISO 9001, con marcado CE y declaración de conformidad
- Garantía de 2 años desde la fecha de entrega
- Protección IP según CEI EN 60529, EN 60529, IEC 529
- Fuente LED con vida útil superior a 100.000 horas



Datos Técnicos

El encoder incremental modelo I/90G de Elcís es un transductor rotativo de precisión. Su carcasa de acero inoxidable garantiza resistencia mecánica y protección frente a aceite, agua y humedad en entornos industriales exigentes.

Diseñado para instalación industrial, con eje de Ø 12 mm Acero Inoxidable. Resolución configurable de 1 – 90000 pulsos por revolución, con frecuencia máxima de salida de 100 kHz (300 kHz opcional).

Certificaciones



Puntos Clave

- Sensor óptico de alta precisión
- Diseño compacto y robusto (2000 g)
- Integración sencilla en maquinaria industrial
- Bajo coste y larga vida útil
- LED con vida > 100.000 horas

Información de Contacto

SENSORES E INSTRUMENTACION GUEMISA

Dirección: C\ Del Electrodo, 68 Oficina-23 28522
Rivas Vaciamadrid (Madrid) - Spain
Tel: 917 64 21 00
Email: ventas@guemisa.com
Web: <https://guemisa.es>

Electrónica Disponible

CÓDIGO	TIPO	mA	CÓDIGO	TIPO	mA
—	NPN Estándar	10	L	2x Push-Pull PRO	70
K	NPN Colector Abierto	10	M	2x Push-Pull	70
Q	NPN	70	N	Line Driver 26LS31	30
R	NPN Colector Abierto	70	T	TTL 7404	10
P	PNP	70	C	Driver 88C30	20
U	PNP Colector Abierto	70	D	Discriminador	70
B	Push-Pull PRO	70	Y	Senoidal 1 Vpp	10
H	Push-Pull	70			

Opciones Disponibles

- X** — Opciones personalizadas
- L** — Baja temperatura
- B** — Rodamiento de bajo par
- J** — Combinación lógica del cero
- M** — Electrónica impregnada
- A** — Alta temperatura
- P** — Resistencia a aire comprimido
- G** — Tropicalización
- Z** — Rodamiento sellado
- H** — Diámetro de eje diferente
- K** — Inversión de fases A, B y Cero
- S** — Frecuencia 160 kHz
- W** — Frecuencia 300 kHz

Alimentaciones Posibles

- 5 V $\pm 5\%$
- 8–24 V
- 18–28 V
- 8–15 V
- 12 V $\pm 5\%$
- 24 V $\pm 5\%$
- 12–30/12 V
- 8–24/5 V
- 10–30 V
- 18–28/5 V
- 15–30/15 V

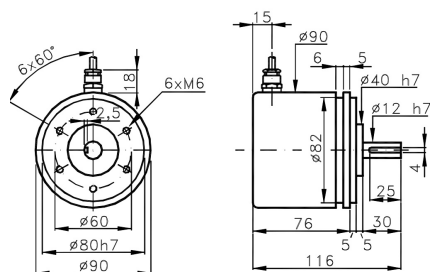
Conexiones Posibles

- Cable:** CV (1 m)
- Conector:** CH, CH5, CH6
- Conectores de fin de cable:** VM, TM, VL, TL, VD, VH, VH5, VI, VE, VK, TK, VN, VH6, VM5, VM9, VS, VD5

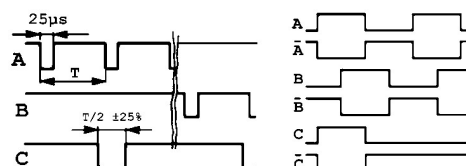
Código de Pedido

I/90G	/	500	/	5	/	BZ	/	N	/	CV
MODELO		PULSOS/REV 1–90000		ALIMENT. 11 versiones		VERSIÓN según modelo		ELECTRÓN. 15 tipos		CONEXIÓN cable · conector · con. cable

Plano Dimensional



Diagramas de Señales Eléctricas



Datasheets complementarios del fabricante
(1) PULSES/REVOL
(2) ELECTRONIC
(3) CONNECTION