











Resistente a

vibración y choque



IP64



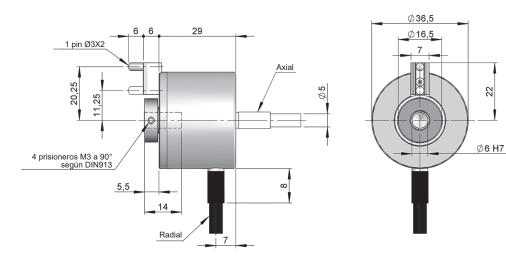


SERIE 22

ENCODER INCREMENTAL MINIATURA EJE SEMI-HUECO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

- Resolución hasta 5.000 impulsos por vuelta
- Diámetro exterior 36,5 mm
- Eje semi-hueco de Ø 6 mm
- Fijación al eje mediante prisionero
- Clase de protección IP64 según DIN EN 60529
- Sistema antigiro mediante brida flexible o pivote
- Conexión cable (disponible cualquier longitud de cable) o conector industrial M12
- Conector hembra incluido

Prisionero / Pivote antigiro (93.0108204)



Dibujo conexión tipo 1/2, sistema antigiro tipo 2 (pin incluido)

Prisionero / Brida flexible (90.1037)

Ø36,5 4 prisioneros M3 a 90 según DIN913 Radial

Dibujo conexión tipo 1/2, sistema antigiro tipo 1

Dibujo conexión tipo 1/2, sistema antigiro tipo 3

Prisionero / Brida flexible (90.1111)





SERIE 22

ENCODER INCREMENTAL MINIATURA EJE SEMI-HUECO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

REFERENCIA Ejemplo de referencia: 22-1721						encia: 22-1721-500
Serie	Sistema antigiro	Señales Salida	Conexión	Alimentación / Salida Electrónica	Número de impulsos	Ejecución Especial
22 -				□ -		
	 Brida flexible (90.1037) Pivote antigiro (93.0108204) 	2. A+B 3. A+B+0 7. AÃ+BB+00 8. AÃ+BB	 Cable axial Cable radial Radial 90.9508 	0. 1130 VDC / NPN Open collector 1130 VDC1. 1130 VDC / Line driver diferencial Push-Pull	PT0040°C Solicite el Step file 3	
	3. Brida flexible (90.1111)		1130 VDC 2. 5 VDC / RS422 5 VDC		301	su referencia
	(*)			(compatible TTL)	•••••	Dencoderhohner.com Servicio disponible en 24h

^(*) El sistema antigiro tipo 1 (Brida flexible 90.1037), 2 (Pivote antigiro 93.0108204) y 3 (Brida flexible 90.1111) se suministran montados.

CADACTEDÍCTICAS MEGÁNICAS		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Materiales	Tapa: Aluminio Cuerpo: Aluminio Eje: Latón	
Rodamientos	De bolas	
Vida de los rodamientos	1x10 ¹⁰ rev.	
Fijación del cuerpo	Pivote o Brida flexible (incluido)	
Desalineamiento permitido	± 0.3 mm axial, ± 0.1 mm radial (93.0108204) ± 0.3 mm axial, ± 0.2 mm radial (90.1037) ± 0.2 mm axial, ± 0.1 mm radial (90.1111)	
Fijación del eje	Prisionero	
Diámetro eje semi-hueco	6 mm	
Nº máx. rev. permisible mecánicamente	6000 rpm	
Protección contra polvo y salpicaduras según DIN EN 60529	IP64	
Momento de inercia del rotor	2 gcm ²	
Par de arranque a 20°C (68°F)	≤ 0,01 Nm	
Carga máxima admisible sobre eje axial	20 N	
Carga máxima admisible sobre eje radial	40 N	
Peso aprox.	0,1 Kg	
Rango de temperatura en funcionamiento	-20°C a +80°C - Estándar -40°C a +80°C - Ejecución Especial PT00	
Vibración según DIN EN 60068-2-6	100 m/s² (10Hz2000Hz)	
Impacto según DIN EN 60068-2-27	1000 m/s² (6ms)	
№ máximo de Impulsos por vuelta	5.000	
Conexión axial o radial	Cable 2 metros o conector industrial M12 (disponible cualquier longitud de cable) Conector hembra incluido	

SERIE 22

ENCODER INCREMENTAL MINIATURA EJE SEMI-HUECO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

SEÑALES DE SALIDA CIRCUITO DE SALIDA NPN Push-Pull RS422 Open Collector Diferencial (TTL compatible) Código de referencia Tensión de alimentación 11...30 VDC 11...30 VDC 5 VDC ±5% 11...30 VDC 11...30 VDC 5 VDC Tensión de salida Típico: 70 mA 40 mA Típico: 45 mA Consumo Máximo: 150 mA Máximo: 150 mA 40 mA Capacidad de carga màxima / canal ±30 mA ±20 mA 50 m (24 VDC) Longitud de cable admisible 100 m 1200 m Nivel de señal "Low" VOL < 0.4 VDC (24 VDC) VOL < 2.5 VDC VOL < 0.5 VDC Nivel de señal "High" VOH > 22 VDC (24 VDC) VOH > VCC - 3 VDC VOH > 2.5 VDC 100 kHz 200 kHz 300 kHz Frecuencia Protección contra Cortocircuito No permanente Si Si Protección Inversión Polaridad No

Canal A adelanta 90° eléctricos canal B (visto desde el eje, girando en sentido horario)

CONEXIONADO



	95.0008051 (*) Cable 5x0,14	95.0008052 (*) Cable 8x0,14	90.9508 M12 8p antihorario
GND	Blanco	Blanco	1
VCC	Marrón	Marrón	2
A	Verde	Verde	3
В	Amarillo	Gris	4
Ã		Amarillo	5
~ B		Rosa	6
0 (referencia)	Gris	Azul	7
õ	Gris	Rojo	8

(*) Para longitudes de cable superiores a los 2 metros estándar, se recomienda el uso de cable de pares trenzados 2x2x0,14+1x0,14 (95.0008002) ó 3x2x0,14+2x0,34 (95.0008003). Solicite la longitud de cable final deseada para evitar empalmes.

SERIE 22

ENCODER INCREMENTAL MINIATURA EJE SEMI-HUECO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

EJEMPLOS DE ACCESORIOS

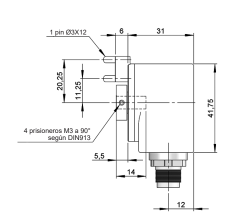


Todos los accesorios disponibles en el apartado "ACCESORIOS DE MONTAJE".

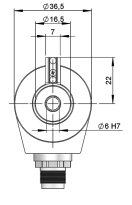
DIMENSIONES DE CONEXIÓN

Conector hembra incluido





90.9508 M12 8p panel macho sen. antihorario



Ø20 Ø20 Ø90

90.9508