

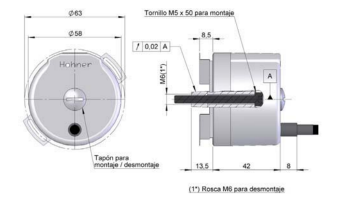
ENCODER INCREMENTAL EJE SALIENTE CÓNICO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

 Disponible cualquier número de impulsos por vuelta, de 1 hasta 10.000

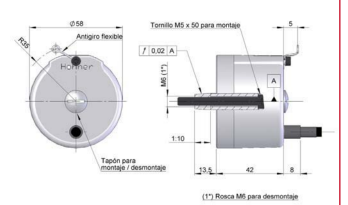
- Diámetro exterior 58 mm
- Eje cónico 1:10
- Protección IP54 según DIN 40050
- Conexión cable (disponible cualquier longitud de cable) o conector industrial

por vuelta,

Antigiro mediante brida flexible



Antigiro mediante varilla



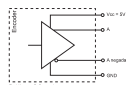
Previo montaje e instalación del encoder, se recomienda la lectura del apartado "CONSIDERACIONES TÉCNICAS".

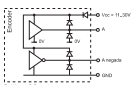
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo	Aluminio.
Eje	Acero inoxidable.
Rodamientos	De bolas.
Vida de los rodamientos	1x10 ¹⁰ rev.
Nº máx. rev. permisible mecánicamente	6000 rpm.
Protección contra polvo y salpicaduras según	DIN 40050 IP54.
Momento de inercia del rotor	30 gcm ² .
Par de arranque a 20°C (68°F),	Max. / 2,0 Ncm.
Carga máxima admisible sobre eje axial	40 N.
Carga máxima admisible sobre eje radial	60 N.
Peso aprox.	0,5 Kg.
Gama de temperatura en funcionamiento	-20°C a +80°C.
Vibración	100 m/s² (10Hz2000Hz).
Impacto	1000 m/s² (6ms).
Nº máximo de impulsos por vuelta	10.000.
Conexión axial o radial	Cable 2 metros o conector macho aéreo (otras long. de cable o conector aéreo sobre pedido).

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

SEÑALES DE SALIDA





	* ···	The state of the s
	RS422	Push-Pull Diferencial
	(TTL compatible)	
Tensión de Alimentación	5 V ±5%	1130 V
Consumo	Típico: 70 mA	Típico: 45 mA
	Máximo: 150 mA	Máximo: 150 mA
Capacidad de carga máxima	±20 mA	±30 mA
Longitud de cable admisible	1200 m	100 m
Nivel de señal "Low"	Vol < 0,5 V	Vol < 2.5 V
Nivel de señal "High"	Vон > 2.5 V	VoH > Vcc - 3 V
Frecuencia	300 kHz	200 kHz
Protección contra Cortocircuito	Si	Si
Protección Inversión Polaridad	No	Si
Canal B adelanta 90° eléctricos canal A		

CONEXIONADO

	Cable 3x2x0,14+2x0,34	
GND	Negro	
Vcc	Rojo	
A	Amarillo	
В	Verde	
A complementaria	Marrón	
B complementaria	Azul	
0 (referencia)	Gris	
0 complementario	Naranja	

REFERENCIA

SERIE

EJE

SISTEMA ANTIGIRO **SEÑALES SALIDA**

CONEXIÓN

SALIDA ELECTRONICA **NUMERO DE IMPULSOS**

EJECUCION

64

ESPECIAL

- - 1- Cónico 1:10
- $2-A\widetilde{A}+B\widetilde{B}$
 - 1- $A\tilde{A}$ + $B\tilde{B}$ + $0\tilde{0}$ 1- Cable axial

- 1- Brida flexible 90.1027
- 2- Varilla antigiro 90.1041
- 3- Sin sistema antigiro

1- Diferencial line driver. Push-Pull 11..30V 2- Standard RS422. 5V. Compatible TTL

ACCESORIOS





Todos los accesorios disponibles en los apartados "MODULOS ELECTRONICOS Y CONTADORES" y "ACCESORIOS DE MONTAJE".