

Encoder WDGA 58S SSI

www.wachendorff-automation.es/wdga58sssi

Wachendorff Automation

- ... Sistemas y encoders
- Sistemas completos
- Encoder industriales robustos para su caso particular de aplicación
- Programa estándar y versiones de los clientes
- · Cargas máximas permitidas
- Producción exprés 48 horas
- Fabricación en Alemania
- Red de distribución en todo el mundo

Industrie ROBUST



Encoder WDGA 58S absoluto SSI magnético, con tecnología EnDra®







- Test de niebla salina DIN EN 60068-2-11
- Clase de protección: IP67 + IP69K, (limpieza por alta presión / por chorro de vapor)
- EnDra®: mantenimiento y es respestuosa con el medio ambiente
- SSI, Binario o gray
- Monovuelta / Multivuelta (max. 16 bit / 43 bit)
- Tecnología innovadora con procesador de 32 bits
- LED bicolor como indicador del estado operativo

www.wachendorff-automation.es/wdga58sssi

Test de niebla salina DIN EN 60068-2-11 Limpieza por alta presión / por chorro de vapor

Datos mecánicos	
Carcasa	_
Tipo de brida	Brida de sujeción
Material de la brida	Aluminio, anodizado natural
Material de la brida dorso	Carcasa de acero cromada con aislamiento magnético
Diámetro de la carcasa	Ø 58 mm
Eje(s)	
Material del eje	Acero inoxidable
Momento de arranque	aprox. 1 Ncm a temp. ambiente
Diámetro del eje	Ø 10 mm
Longitud del eje	L: 18 mm
Permitida carga de los eje, radial	100 N
Permitida carga de los eje, axial	100 N
Cojinete	
Tipo de cojinete	2 rodamientos de bolas de precisión
Vida útil	1 x 10'9 rev. al 100 % de la carga del rodamiento 1 x 10'10 rev. al 40 % de la carga del rodamiento 1 x 10'11 rev. al 20 % de la carga del rodamiento
Veloc. máx. de rotación	3600 rpm
Datos de referencia para la	
MTTF _d	1000 a
Duración de uso (TM)	20 a
Vida útil del rodamiento (L10h)	1 x 10'11 rev. al 20 % de la carga del rodamiento y 3600 rpm
Grado de cobertura del diagnóstico (DC)	0 %
Datos eléctricos	
Tensión de operación / consumo propio de corriente	4,75 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 50 mA
Potencia absorbida	máx. 0,5 W
Tensión de operación /	4,75 Vcc hasta 5,5 Vcc: typ. 80 mA

máx. 0,44 W

innovadora tecnología Hallsensor

consumo propio de corriente

Potencia absorbida

Datos de sensor Tecnología monovuelta

Resolución monovuelta	hasta 65.536 pasos / 360° (16 bit)
Precisión de monovuelta	± 0,0878° (12 bit)
Precisión de repetición de monovuelta	± 0,0878° (12 bit)
Duración interna del ciclo	600 µs
Tecnología multivuelta	Patentada, basada en la tecnología EnDra®sin batería y sin engranaje.
Resolución multivuelta	hasta 43 bit.
Datos medioambientales	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
includes EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61326-1
Vibración: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turns on times.	<1,5 s
Turn on time:	<1,00
Información arancelaria add	
	·
Información arancelaria ado Número de arancel	uanera
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen:	Janera 90318020
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz	Janera 90318020 Alemania
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen:	Janera 90318020
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz	Janera 90318020 Alemania
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador;
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz,
Información arancelaria ado Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj: Frecuencia de reloj:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz, hasta 2 MHz a petición
Información arancelaria ado Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj: Frecuencia de reloj: Salida de datos:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz, hasta 2 MHz a petición Compatible con RS485/RS422
Información arancelaria adu Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj: Frecuencia de reloj: Salida de datos: Código de salida:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz, hasta 2 MHz a petición Compatible con RS485/RS422 gray o binario
Información arancelaria ado Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj: Frecuencia de reloj: Salida de datos: Código de salida: Salida SSI:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz, hasta 2 MHz a petición Compatible con RS485/RS422 gray o binario Valor angular/de posición
Información arancelaria ado Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Entrada de reloj: Frecuencia de reloj: Salida de datos: Código de salida: Salida SSI: Paritybit:	Janera 90318020 Alemania SSI mediante octoacoplador; I > 1.6 mA; U > 2.2 V 100 kHz a 500 kHz, hasta 2 MHz a petición Compatible con RS485/RS422 gray o binario Valor angular/de posición opcional (even/odd)



Entradas de configuración DIR = GND -> cw

Dirección positiva de

DIR = (+) Vcc -> ccw

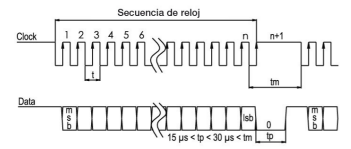
recuento: (vista del eje)

Puesta a cero:

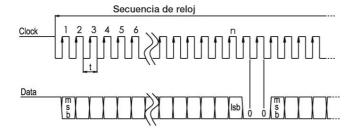
Aplicar: Preset = (+) Vcc durante 2 s

Desactivado: Preset = GND

Protocolo de transferencias SSI transferencia simple:



Protocolo de transferencias SSI transferencia múltiple:



Comportamiento LED:	
Al arrancar / bootup:	- luz roja (<2,3 s)
Error:	- luz roja constante (>2,3 s)
Modo operativo normal:	- luz verde constante
Sin suministro:	- sin luz

Datos generales	
Peso	aprox. 200 g
Conexión	Salida de conector
Clase de protección (EN 60529)	IP67+IP69K todo alrededor
Temperatura de trabajo	-40 °C a +85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +100 °C

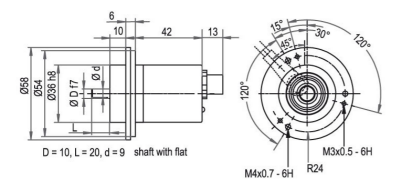
Más información

Datos técnicos generales y avisos de seguridad http://www.wachendorff-automation.es/dtg

Accesorios adecuados http://www.wachendorff-automation.es/acc



Conector, M12x1 CB8, axial, 8-polos



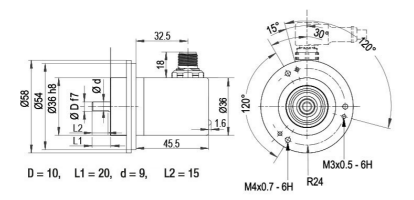
Descripción

CB8 axial, 8-polos, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones						
	CB8					
	1 8 7 2 6 6 3 4 5					
GND	1					
(+) Vcc	2					
SSI CLK+	3					
SSI CLK-	4					
SSI DATA+	5					
SSI DATA-	6					
PRESET	7					
DIR	8					
Malla	Carcasa					



Conector, M12x1 CC8, 8-polos, radial



Descripción

cc8 radial, 8-polos, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones						
	CC8					
	1 8 7 2 6 6 3 4 5					
GND	1					
(+) Vcc	2					
SSI CLK+	3					
SSI CLK-	4					
SSI DATA+	5					
SSI DATA-	6					
PRESET	7					
DIR	8					
Malla	Carcasa					



j. n.º de pedido	D Tipo										Su encoder	
WDGA 58S	WDGA 58S									WDO		
	I								1			
	Diámetro del eje								Clave	de pedido		
10	Ø 10 mm 10											
	Resolución monovuelta									de pedido		
12	Resolución m	onovuelta	1 bit a 16 l	oit: (p.ej. 1	2 bit)					12		
	Resolución n								Clave	de pedido		
12	Resolución m sin multivuelta		bit a 43 b	it (p.ej. 12	bit)					12		
	Protocolo de	datos							Clave	de pedido		
SI	SSI	uaios							Olave	SI		
OI	001									<u> </u>		
	Software								Clave	de pedido		
Α	última versión	l								Α		
	Código								Clave	de pedido		
В	binario								- Olavo	В		
_	gray								G	-		
	Tensión de o	peración							Clave	de pedido		
0	4,75 V a 32 V	(estándar))							0		
	4,75 V a 5,5 V	/								1		
	Separación g	ıalvánica							Clave	de pedido		
1	sí									1		
	Conexión eléctrica									de pedido		
	Conector:											
CB8	Conector del sensor, M12x1, 8-polos, axial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder								CB8			
СВо	Conector del sensor, M12x1, 8-polos, radial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder									CC8		
	_								ı			
i. n.º de pedido	WDGA 58S	10	12	12	SI	Α	В	0	1	CB8		
								•			_	

Ej. n.º de pedido WD	GA 58S	10	12	12	SI	Α	В	0	1	CB8	
WD	GA 58S										Ej. n.º de ped





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-automation.es/contact-sales-es/



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Teléfono: +49 67 22 / 99 65 25 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

