

Ficha técnica en línea

Encoder WDGA 58B EtherCAT (cov)

www.wachendorff-automation.es/wdga58becb

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



2 rodamientos de bolas de precisión

Encoder WDGA 58B absoluto EtherCAT, con cubierta de bus, tecnología EnDra®







- Tecnología EnDra®: mantenimiento y es respestuosa con el medio ambiente
- EtherCAT, Monovuelta y Multivuelta
- Estructura compacta con cubierta de bus
- Monovuelta / Multivuelta (máx. 16 bit/43 bit)
- Tecnología innovadora
- LED bicolor como indicador del estado operativo y del estado de bus et 2 LED's L/A
- Cargas máximas de rodamiento hasta 220 N radial, 120 N axial
- CoE, FoE, EoE

Tipo de cojinete

www.wachendorff-automation.es/wdga58becb

Datos mecánicos	
Carcasa	
Tipo de brida	Brida de sujeción
Material de la brida	Aluminio
Material de la brida dorso	Carcasa de acero cromada con aislamiento magnético
Cubierta de conexión	Aluminio fundido a presión con recubrimiento por pulverización
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 6 mm
Nota	Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor
Longitud del eje	L: 12 mm
Permitida carga de los eje, radial	125 N
Permitida carga de los eje, axial	120 N
Diámetro del eje	Ø 8 mm
Nota	Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor
Longitud del eje	L: 19 mm
Permitida carga de los eje, radial	125 N
Permitida carga de los eje, axial	120 N
Diámetro del eje	Ø 10 mm
Longitud del eje	L: 20 mm
Permitida carga de los eje, radial	220 N
Permitida carga de los eje, axial	120 N
Diámetro del eje	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z
Nota	Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor
Longitud del eje	L: 20 mm
Permitida carga de los eje, radial	220 N
Permitida carga de los eje, axial	120 N

Cojinete

	= : • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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	8000 rpm
Datos de referencia para la	seguridad funcional
MTTF _d	300 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 8000 rpm
Grado de cobertura del diagnóstico (DC)	0 %
Datos eléctricos	
Tensión de operación / consumo propio de corriente	10 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 125 mA
Potencia absorbida	typ. 3 W
Principio de funcionamiento	magnético
Datos de sensor	
Tecnología monovuelta	innovadora tecnología Hallsensor
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	50 μs
Tecnología multivuelta	Patentada, basada en la tecnología EnDra® sin batería y sin engranaje.
Resolución multivuelta	43 bit
Integrated web server:	
Configurable	IP address Subnet mask Gateway address
Readable	Encoder parameters
Update	Firmware
-	
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
	BUL ELL 0.000 0 0

DIN EN 61000-6-3



Vibración: (DIN EN 60068-2-6)	200 m/s² (10 Hz - 1000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Electrial Safety:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

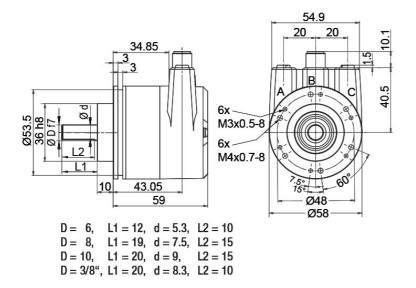
Información arancelaria aduanera				
Número de arancel aduanero:	90318020			
País de origen:	Alemania			

Interfaz	
Interfaz:	Industrial Ethernet
Protocolo:	EtherCAT
Perfil del dispositivo:	CiA DS-406 V4.0.2, Class 3
Transferencia de datos:	100BASE-TX
Duración del ciclo:	hasta 50 μs
Función:	Multivuelta
Código:	binario, CW de fábrica, programable
Parámetros programables:	Pasos por revolución Número de revoluciones Preset Escalado Sentido de giro 2x 8 interruptores de levas DC-Mode
Función de diagnóstico: (LED)	Le traficet la gestion de la connexion: L/A1: Port 1 (IN) L/A2: Port 2 (OUT)
Indicación de estado del LED:	STAT, MOD: del encoder y del bus

Datos generales		
Peso	aprox. 700 g	
Conexión	Cubierta de bus	
Clase de protección (EN 60529)	Carcasa: IP65, IP67; IP65	en el eje:
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	

WDGA 58B, EtherCAT, BI2, cubierta de bus con 3x M12x1



Descripción

BI2 Cubierta de bus con 3x M12x1

Asignación de las conexiones					
	BI2				
	3 1				
Casquillo (Port1) IN	M12x1, 4-polos, codificación D				
Tx+	1				
Rx+	2				
Тх-	3				
Rx-	4				

Asignación de las conexiones					
BI2					
	1 3				
Conector (Power)	M12x1, 4-polos, codificación A				
(+) Vcc	1				
n. c.	2				
GND	3				
n. c.	4				

Asignación de las conexiones				
	BI2			
	3 1			
Casquillo (Port2) OUT	M12x1, 4-polos, codificación D			
Tx+	1			
Rx+	2			
Tx-	3			
Rx-	4			



Opciones

IP67 todo alrededor, sólo con eje de Ø 10 mm

Código de pedido

El encoder WDGA 58B EtherCAT (con) también está disponible con la clase de protección AAO

alta IP67 en todas partes.

Velocidad máx. de rotation: 3500 rpm

Carga permitida sobre el eje: axial 100 N; radial 110 N

Momento de arranque: aprox. 4 Ncm a temperatura ambiente



Tho	Encoder	Evporto
HIE	Elicodei	EXDELLS

n.º de pedido	Tipo											Su encoder
WDGA 58B	WDGA 58B								WDGA 58			
	Diámetro de	l eje								Clave	de pedido	
10	Ø 6 mm Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor										06	
	Ø 8 mm Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor										08	
	Ø 10 mm									10		
	Ø 9,525 mm	[Ø 3/8"] C	Order No:	4Z Atenci	ón: Sin o	pción AA0) = IP67 to	7 todo alrededor 4Z]
	Resolución	monovue	elta							Clave	de pedido	
13	Resolución m	nonovuelta	a 1 a 16 b	it (p.ej.: 1	2 bit = 12	2)					12	
	Resolución	multivuel	lta							Clave		
12	Multivuelta 18	8 bit:									18	
	P.ej. 18 bit =											
	P.ej. 39 bit = 3	39										
	Durate 1 1	- 1-1								01	1 11 1	
	Protocolo de										de pedido	
EC	EtherCAT (co	on cubierta	a de bus)								EC	
	0-11									01	de pedido	
	Software									Clave		
U	última versiór	n									U	
	Cádina									Clave	de pedido	
	Código									Clave		
В	binario										В	
	Tensión de o	noración	2							Clave	de pedido	
0										Clave		
0	10 V a 32 V (estándar) 0										1	
	Separación (nalvánica	a							Clave	de pedido	
1	sí	garvarnoc	2							Olave (1	
·	51										1	
	Conexión el	éctrica								Clave	de pedido	
	Cubierta de		١٠							- Ciuic		
BI2	Cubierta de Conexion. Cubierta de bus con 3x M12x1									BI2	†	
DIZ	Cubicità de bus con on ivi iza i										J.L	†
										-		
	Opciones								Clave de pedido			
	No se ha seleccionado ninguna opción								acío			
	IP67 todo alre	ededor, so	ólo con ej	e de Ø 10) mm					P	AO	1
			<i>.</i>							1		
- 0 do 11 1	WDC 4 505	40	40	40	F0					Dio		1
n.º de pedido	WDGA 58B	10	13	12	EC	U	В	0	1	BI2]
	WDCAFOD	T	T			<u> </u>	I		T			Ei n 0 do res
	WDGA 58B											Ej. n.º de





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

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

