



Ficha técnica en línea

Encoder WDGA 58B PROFIBUS-DP (con)

www.wachendorff-automation.es/wdga58bpbs

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

Encoder WDGA 58B absoluto PROFIBUS-DP magnético, con tecnología EnDra®



EnDra®
Technologie

PROFI
BUS

PIV CERTIFIED
PROFIBUS • PROFINET

- Tecnología EnDra®: mantenimiento y es respetuosa con el medio ambiente
- PROFIBUS-DP, Monovuelta y Multivuelta
- Monovuelta / Multivuelta (máx. 14 bit/39 bit)
- Tecnología innovadora con procesador de 32 bits
- LED bicolor como indicador del estado operativo y del estado de bus
- Cargas máximas de rodamiento hasta 220 N radial, 120 N axial
- Perfil del dispositivo: conmutable, clase 3, 4

www.wachendorff-automation.es/wdga58bpbs

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
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
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

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	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. 100 mA (24 Vcc)
Potencia absorbida	máx. 2,5 W

Datos de sensor

Tecnología monovuelta	innovadora tecnología Hallsensor
Resolución monovuelta	hasta 16.384 pasos / 360° (14 bit)
Precisión de monovuelta	< ±0,35°
Precisión de repetición de monovuelta	< ±0,20°
Duración interna del ciclo	600 µs
Tecnología multivuelta	Patentada, basada en la tecnología EnDra® sin batería y sin engranaje.
Resolución multivuelta	hasta 39 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
Vibración: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s ² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

Información arancelaria aduanera

Número de arancel aduanero:	90318020
-----------------------------	----------

País de origen:	Alemania
-----------------	----------

Interfaz

Interfaz:	PROFIBUS-DP
Protocolo:	PROFIBUS-DPV2
Perfil del dispositivo:	Clase 3, 4
Line-Driver:	conforme a RS485, separación galvánica
Tasa de baudios:	máx. 12 MBaud
Función:	Multivuelta
Dirección del participante:	ajustable mediante software
Resistencia final:	no disponible
Código:	binario, CW de fábrica, programable
Parámetros programables:	Pasos por revolución Número de revoluciones Preset Escalado Sentido de giro
Función de diagnóstico:	Error de posición y de parámetro diagnóstico EnDra®
Indicación de estado del encoder	DUO-LED
Indicación de estado del BUS	DUO-LED

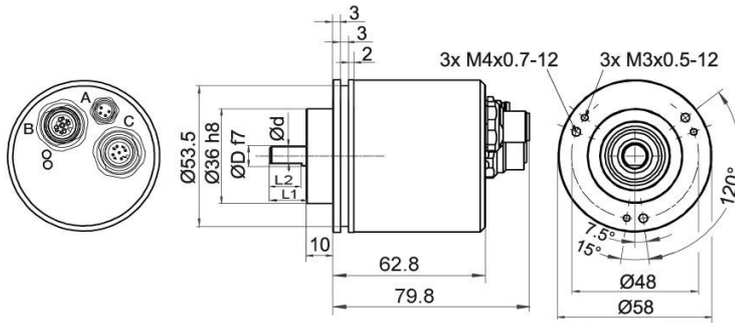
Datos generales

Conexión	Salida de conector
Clase de protección (EN 60529)	Carcasa: IP65, IP67; en el eje: IP65
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>

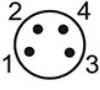
WDGA 58B PROFIBUS-DP con 1x M8, 2x M12, axial DB4


D = 6, L1 = 12, d = 5.3, L2 = 10 shaft with flat
 D = 8, L1 = 19, d = 7.5, L2 = 15 shaft with flat
 D = 10, L1 = 20 shaft with out flat*
 D = 3/8", L1 = 20, d = 8.3, L2 = 10 shaft with flat

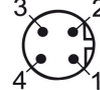
* Option full IP67 version: (only D = Ø 10 mm)
 D = 10, L1 = 20, d = 9, L2 = 15 shaft with flat

Descripción

DB4 axial, 1x M8, 4-polos; 1x M12, 5-polos; 1x M12, 4-polos,

Asignación de las conexiones	
	DB4
	
Conector (A)	M8x1, 4-polos
(+) Vcc	1
n. c.	2
GND	3
GND	4

Asignación de las conexiones	
	DB4
	
Casquillo (B)	M12x1, 5-polos, codificación B
BUS	OUT
5 V DP	1
A	2
GND DP	3
B	4
n. c.	5

Asignación de las conexiones	
	DB4
	
Conector (C)	M12x1, 4-polos, codificación B
BUS	IN
n. c.	1
A	2
n. c.	3
B	4

Ej. n.º de pedido	Tipo	Su encoder	
WDGA 58B	WDGA 58B	WDGA 58B	
Diámetro del eje			
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 Atención: Sin opción AAO = IP67 todo alrededor	4Z	
Resolución monovuelta			
12	Resolución monovuelta 1 a 14 bit (p.ej.: 12 bit = 12)	12	
Resolución multivuelta			
18	Multivuelta a 39 bit (p.ej.: 18 bit = 18)	18	
Protocolo de datos			
DP	PROFIBUS-DP (sin cubierta de bus)	DP	DP
Software			
A	última versión	A	A
Código			
B	binario	B	B
Tensión de operación			
0	10 V a 32 V (estándar)	0	0
Separación galvánica			
1	sí	1	1
Conexión eléctrica			
DB4	Conector:		DB4
	Conector, 1x M8, 4-polos; 1x M12, 5-polos; 1x M12, 4-polos, axial	DB4	
Opciones			
	No se ha seleccionado ninguna opción	Vacío	Vacío

Ej. n.º de pedido	WDGA 58B	10	12	18	DP	A	B	0	1	DB4	
--------------------------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----	--

WDGA 58B					DP	A	B	0	1	DB4	Vacío	Su encoder
----------	--	--	--	--	----	---	---	---	---	-----	-------	-------------------



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

