

Ficha técnica en línea

Encoder WDGA 58E PROFIBUS-DP (con)

www.wachendorff-automation.es/wdga58epbs

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 58E absoluto PROFIBUS-DP, con tecnología EnDra®





- Tecnología EnDra[®]: mantenimiento y es respestuosa 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
- Perfil del dispositivo: conmutable, clase 3, 4
 www.wachendorff-automation.es/wdga58epbs



Illustration similar

Datos mecánicos			
Carcasa	_	Diámetro del eje	Ø 8 mm
Tipo de brida	Eje hueco ciego	Nota	con casquillo reductor
Material de la brida	Aluminio	Longitud del eje	L: 17 mm
Material de la brida dorso	Carcasa de acero cromada con	Prof. mín. de penetración	10 mm
Sonorto dol momento de giro	aislamiento magnético incl. 1 soporte del momento de giro	Prof. máx. de penetración	19 mm
· ·	WDGDS10019	Permitida carga de los eje, radial	80 N
- 1. Compensación de la chapa de resorte	axial: ±1,2 mm, radial: ±0,2 mm	Permitida carga de los eje, axial	50 N
- Veloc. máx. de rotación	6000 rpm hasta temperatura máx. de trabajo +80 °C		~
Diámetro de la carcasa	Ø 58 mm	Diámetro del eje	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4
		Nota	con casquillo reductor
Eje(s)	_	Longitud del eje	L: 17 mm
Material del eje	Acero inoxidable	Prof. mín. de penetración	10 mm
Momento de arranque	aprox. 1,6 Ncm a temp. ambiente	Prof. máx. de penetración	19 mm
Fijación	anillo de apriete imperdible	Permitida carga de los eje, radial	80 N
Diámetro del eje	Ø 6 mm	Permitida carga de los eje, axial	50 N
Nota	con casquillo reductor		
Longitud del eje	L: 17 mm	Diámetro del eje	Ø 10 mm
Prof. mín. de penetración	10 mm	Nota	con casquillo reductor
Prof. máx. de penetración	19 mm	Longitud del eje	L: 17 mm
Permitida carga de los eje,	80 N	Prof. mín. de penetración	10 mm
radial		Prof. máx. de penetración	19 mm
Permitida carga de los eje, axial	50 N	Permitida carga de los eje, radial	80 N
Diámetro del eje	Ø 6,35 mm [Ø 1/4"] Order No: 2Z	Permitida carga de los eje, axial	50 N
Nota	con casquillo reductor		
Longitud del eje	L: 17 mm	Diámetro del eje	Ø 12 mm
Prof. mín. de penetración	10 mm	Longitud del eje	L: 17 mm
Prof. máx. de penetración	19 mm	Prof. mín. de penetración	10 mm
Permitida carga de los eje,	80 N	Prof. máx. de penetración	19 mm
radial Permitida carga de los eje,	50 N	Permitida carga de los eje, radial	80 N
axial		Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 7 mm		
Nota	con casquillo reductor	Diámetro del eje	Ø 14 mm
Longitud del eje	L: 17 mm	Longitud del eje	L: 17 mm
Prof. mín. de penetración	10 mm	Prof. mín. de penetración	10 mm
Prof. máx. de penetración	19 mm	Prof. máx. de penetración	19 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N	Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N	Permitida carga de los eje, axial	50 N



Ø 15 mm
L: 17 mm
10 mm
19 mm
80 N
50 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	6000 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 6000 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
Principio de funcionamiento	magnético

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/s² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 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		

PROFIBUS-DP

Interfaz:

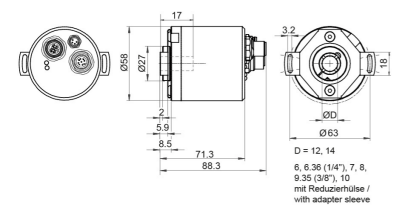
Protocolo:	PROFIBUS-DPV2
Perfil del dispositivo:	Clase 3, 4
Line-Driver:	conforme a RS485, separación galvánica
Tasa de baudios:	máx. 12 MBaud
Función:	Multivuelta
Dirección del participante:	ajustable mediante software
Resistencia final:	no disponible
Código:	binario, CW de fábrica, programable
Parámetros 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		
Peso	aprox. 410 g	
Conexión	Salida de conector	
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 58E PROFIBUS-DP con 1x M8, 2x M12, axial DB4



Descripción

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

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

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

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



Opciones

Encoder de marcha especialmente suave

Código de pedido

El encoder WDGA 58E PROFIBUS-DP (con) también está disponible como codificador de marcha especialmente suave. Al hacerlo se modifica el momento de arranque a 0,5 Ncm y el tipo de protección de la entrada del eje a IP50.



.º de pedido	Tipo											Su encode	
/DGA 58E	WDGA 58E											WDGA 5	
	Diámetro del	eje								Clave o	de pedido		
12	Ø 6 mm con casquillo reductor										06		
	Ø 6,35 mm [Ø 1/4"] Order No: 2Z con casquillo reductor										2Z		
	Ø 7 mm con casquillo reductor										07		
	Ø 8 mm con casquillo reductor										08		
	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z con casquillo reductor										4Z		
	Ø 10 mm con casquillo reductor										10		
	Ø 12 mm										12		
	Ø 14 mm										14		
	Ø 15 mm										15		
	Decelusión menovuelte									Clave			
4.0	Resolución monovuelta Resolución monovuelta 1 a 14 bit (p.ej.: 12 bit = 12)										Clave de pedido		
12	Resolución mo	onovuelta	a 1 a 14 b	oit (p.ej.: 1	2 bit = 12	2)					12		
	Resolución multivuelta									Clave	de pedido		
18	Multivuelta a 3	39 bit (p.e	ej.: 18 bit	= 18)							18		
	The state of the s												
	Protocolo de datos									Clave o	de pedido		
DP	PROFIBUS-DP (sin cubierta de bus)										DP		
	T												
	Software									Clave de pedido			
A	última versión										Α		
	Código									Clave	do podido		
										Clave de pedido			
В	binario B												
	Tensión de operación									Clave de pedido			
0	10 V a 32 V (e	estándar)								0			
	Separación galvánica							Clave de pedido					
1	sí										1		
	Companión alfatrica									Clave			
	Conexión eléctrica										de pedido		
	Conector:									55.4		_	
DB4	Conector, 1x M8, 4-polos; 1x M12, 5-polos; 1x M12, 4-polos, axial									DB4			
	Opciones								Clave de pedido				
	Encoder de marcha especialmente suave									AAC			
.º de pedido	WDGA 58E	12	12	18	DP	Α	В	0	1	DB4]	
					1					1			
	WDGA 58E										1	Ej. n.º de pe	





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

