

Ficha técnica en línea

Encoder WDGA 58D PROFIBUS-DP (con)

www.wachendorff-automation.es/wdga58dpbs

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 58D absoluto PROFIBUS-DP, con tecnología EnDra®





Principio de funcionamiento

Datos de sensor

Tecnología monovuelta









- 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
- Cargas máximas de rodamiento hasta 500 N radial, 500 N axial
- Perfil del dispositivo: conmutable, clase 3, 4

www.wachendorff-automation.es/wdga58dpbs

Datos mecánicos								
Tipo de brida	Brida de sujeción							
Material de la brida	Aluminio							
Material de la carcasa	Carcasa de acero cromada con aislamiento magnético							
Diámetro de la brida	Ø 58 mm							
Eje(s)								
Material del eje	Acero inoxidable							
Momento de arranque	aprox. 1 Ncm a temp. ambiente							
Diámetro del eje	Ø 12 mm							
Longitud del eje	L: 25 mm							
Permitida carga de los eje, radial	400 N							
Permitida carga de los eje, axial	400 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							

magnético

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 ac	duanera
Información arancelaria ao Número de arancel aduanero:	duanera 90318020
Número de arancel	
Número de arancel aduanero: País de origen:	90318020
Número de arancel aduanero:	90318020
Número de arancel aduanero: País de origen:	90318020
Número de arancel aduanero: País de origen:	90318020 Alemania
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz:	90318020 Alemania PROFIBUS-DP
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo:	90318020 Alemania PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo: Perfil del dispositivo:	90318020 Alemania PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2 Clase 3, 4 conforme a RS485, separación
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo: Perfil del dispositivo: Line-Driver:	90318020 Alemania PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2 Clase 3, 4 conforme a RS485, separación galvánica
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo: Perfil del dispositivo: Line-Driver: Tasa de baudios:	PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2 Clase 3, 4 conforme a RS485, separación galvánica máx. 12 MBaud
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo: Perfil del dispositivo: Line-Driver: Tasa de baudios: Función:	90318020 Alemania PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2 Clase 3, 4 conforme a RS485, separación galvánica máx. 12 MBaud Multivuelta
Número de arancel aduanero: País de origen: Interfaz Interfaz: Protocolo: Perfil del dispositivo: Line-Driver: Tasa de baudios: Función: Dirección del participante:	PROFIBUS-DP PROFIBUS-DPV2 Clase 3, 4 conforme a RS485, separación galvánica máx. 12 MBaud Multivuelta ajustable mediante software



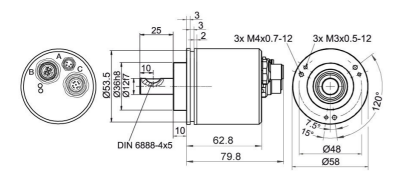
Parámetros programables:	Pasos por revolución Número de revoluciones Preset Escalado Sentido de giro
Función de diagnóstico:	Error de posición y de parámetro diagnóstico EnDra®
Indicación de estado del encoder	DUO-LED
Indicación de estado del BUS	DUO-LED

Datos generales		
Conexión	Salida de conector	
Clase de protección (EN 60529)	Carcasa: IP65, IP67; 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 58D 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 3						
GND							
GND	4						

Asignación de las conexiones							
	DB4						
	5 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 58D 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.



The Er	ncoder	Experts
--------	--------	---------

n.º de pedido	Tipo											Su encoder	
WDGA 58D	WDGA 58D											WDGA 58E	
	Diámetro del	eje								Clave d	e pedido		
12	Ø 12 mm										12		
	Resolución n	nonovue	lta							Clave d	e pedido	,	
12	Resolución m	onovuelta	a 1 a 14 b	oit (p.ej.: 1	12 bit = 12	2)							
	Resolución n	nultivuel	ta							Clave de pedido			
18	Multivuelta a	39 bit (p.e	ej.: 18 bit	= 18)							18		
	Protocolo de	datos								Clave d	e pedido		
DP	PROFIBUS-D		bierta de	bus)							OP		
	Coffman									Clave			
^	Software										e pedido		
A	última versión	1									Α		
	Código									Clave d	e pedido		
В	binario										В		
	Tensión de o	peraciór	1							Clave d	e pedido	1	
0	10 V a 32 V (e	estándar)									0		
	Separación g	jalvánica	l							Clave d	e pedido		
1	sí										1		
	Conexión elé	ctrica								Clave d	e pedido	,	
	Conector:										•		
DB4	Conector, 1x I	M8, 4-pol	os; 1x M	12, 5-polo	os; 1x M12	2, 4-polos	, axial			D	B4		
	Opciones										e pedido		
	Encoder de m	archa es	pecialme	nte suave	9					A	AC		
	I									1	1	1	
n.º de pedido	WDGA 58D	12	12	18	DP	Α	В	0	1	DB4]	
	WDGA 58D								T			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

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

