

Encoder WDGA 58D PROFINET-IO (cov)

www.wachendorff-automation.es/wdga58dpnb

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

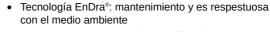
Industrie ROBUST



Encoder WDGA 58D absoluto PROFINET-IO magnético, con cubierta de bus, tecnología EnDra®







- PROFINET-IO, Monovuelta y Multivuelta
- Estructura compacta con cubierta de bus
- Monovuelta / Multivuelta (máx. 16 bit/43 bit)
- Tecnología innovadora

Tecnología monovuelta

- LED bicolor como indicador del estado operativo y del estado de bus et 2 LED's L/A
- Cargas máximas de rodamiento hasta 500 N radial, 500 N axial

innovadora tecnología Hallsensor

Perfil del dispositivo: conmutable, clase 3, 4

www.wachendorff-automation.es/wdga58dpnb





Heavy duty

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 12 mm						
Longitud del eje	L: 25 mm						
Permitida carga de los eje, radial	500 N						
Permitida carga de los eje, axial	500 N						
Cojinete	_						
Tipo de cojinete	3 rodamientos de bolas de precisión						
Vida útil	2 x 10'8 rev. al 100 % de la carga del rodamiento 3,5 x 10'9 rev. al 40 % de la carga del rodamiento 2,5 x 10'10 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)	2,5 x 10'10 rev. al 20 % de la carga del rodamiento y 8000 rpm						
Grado de cobertura del diagnóstico (DC)	0 %						
Datos eléctricos							
Tensión de operación /	10 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 125 mA						

typ. 3 W

consumo propio de corriente

Potencia absorbida

Datos de sensor

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 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)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s
Información arancelaria ad	uanera
Número de arancel aduanero:	90318020
País de origen:	Alemania
Interfaz	
Interfaz:	Industrial Ethernet

PROFINET-IO (CC-C)

V4.2, Class 3, 4

100BASE-TX

Protocolo:

Perfil del dispositivo:

Transferencia de datos:



Duración del ciclo:	250 μs, aplicable hasta 125 μs
Función:	Multivuelta
Código:	binario, CW de fábrica, programable
Parámetros programables:	Pasos por revolución Número de revoluciones Preset Escalado Sentido de giro MRPD MRP LLDP IRT
Función de diagnóstico: (LED)	Le traficet la gestion de la connexion: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2
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	



j. n.º de pedido	Tipo										Su encoder
WDGA 58D	WDGA 58D						WDGA 58I				
	Diámetro del	eje							Clave	de pedido	
12	Ø 12 mm									12	
	Resolución n	nonovuelt	2						Clave	de pedido	
12	Resolución me			(n ei · 12 h	it – 12)				Olave	12	
12	Tresolucion III	onovuena	TA TO DIL	(p.ej 12 b	12)					12	
	Resolución multivuelta Cla								Clave	de pedido	
18	Multivuelta 18 bit:									18	
	P.ej. 18 bit = 18										
	P.ej. 39 bit = 3	39									
	Protocolo de	datos							Clave	de pedido	
PN	PROFINET-IC		erta de bu	ıs)					- Ciuro	PN	PN
		(0011 0001		,							
	Software								Clave	de pedido	
W	última versión									W	W
									1		
	Código								Clave	de pedido	
В	binario B								В		
	Tensión de operación Clave de pedido										
0		Tensión de operación 10 V a 32 V (estándar)							0		0
<u> </u>	10 1 4 02 1 (0	zotaridar)									
	Separación g	jalvánica							Clave	de pedido	
1	sí							1	1		
	Conexión elé	ctrica							Clave	de pedido	
. n.º de pedido	WDGA 58D	12	12	18	PN	W	В	0	1		
		<u> </u>								1	
	WDGA 58D				PN	W	В	0	1		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

