

# Ficha técnica en línea

### **Encoder WDGA 58E EtherNet/IP**

www.wachendorff-automation.es/wdga58eeip

#### **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 EtherNet/IP, con cubierta de bus, tecnología EnDra®







- Tecnología EnDra®: mantenimiento y es respestuosa con el medio ambiente
- Technologie EtherNet/IP™, Monovuelta y Multivuelta
  - Estructura compacta con cubierta de bus
- EtherNet/IP 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 80 N radial, 50 N axial
- Classes: Position Sensor, DLR

Permitida carga de los eje,

#### www.wachendorff-automation.es/wdga58eeip

Datos mecánicos	
Tipo de brida	Eje hueco ciego
Material de la brida	Aluminio
Material de la carcasa	Aluminio fundido a presión con recubrimiento por pulverización
Pieza intermedia	Carcasa de acero cromada con aislamiento magnético
Soporte del momento de giro	incl. 1 soporte del momento de giro WDGDS10019
- 1. Compensación de la chapa de resorte	axial: ±1,2 mm, radial: ±0,2 mm
- Veloc. máx. de rotación	6000 rpm hasta temperatura máx. de trabajo +80 °C
Diámetro de la brida	Ø 58 mm
Eje(s)	_
Material del eje	Acero inoxidable
Momento de arranque	aprox. 1,6 Ncm a temp. ambiente
Fijación	anillo de apriete imperdible
Diámetro del eje	Ø 6 mm
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 6,35 mm [Ø 1/4"] Order No: 2Z
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 7 mm
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N

Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 8 mm
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 10 mm
Nota	con casquillo reductor
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 12 mm
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 14 mm
Longitud del eje	L: 12 mm
D ( ( )	
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. mín. de penetración  Prof. máx. de penetración	9,5 mm 14 mm

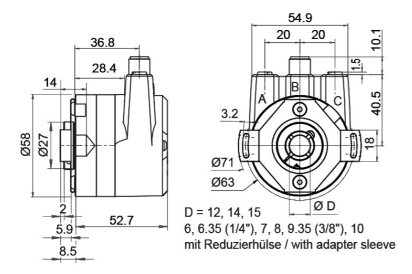


Permitida carga de los eje, axial	50 N
Diámetro del eje	Ø 15 mm
Longitud del eje	L: 12 mm
Prof. mín. de penetración	9,5 mm
Prof. máx. de penetración	14 mm
Permitida carga de los eje, radial	80 N
Permitida carga de los eje, axial	50 N
Cojinete	
Tipo de cojinete	2 rodamientos de bolas de precisión
Vida 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 <sub>d</sub>	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 %
Data - alfatela -	
Datos eléctricos Tensión de operación /	10 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 125 mA
consumo propio de corriente	
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
on mydrable	Subnet mask
Pandahla	Gateway address
Readable Update	Encoder parameters 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/s <sup>2</sup> (10 Hz - 1000 Hz)
Shock:	5000 m/s² (6 ms)
(DIN EN BUURG-2-27)	
,	according DIN VDF 0160
(DIN EN 60068-2-27) Electrial Safety: Turn on time:	according DIN VDE 0160

<b>Información arancelaria a</b> Número de arancel	90318020
aduanero:	30310020
País de origen:	Alemania
Interfaz	
Interfaz:	Industrial Ethernet
Protocolo:	EtherNet/IP™ Conformance tested according to Version CT-18, Specification Vol 2, Ed 1.29, CIP Specification Vol 1, Ed 3.31
Classes:	Position Sensor, DLR
Transferencia de datos:	100BASE-TX
Duración del ciclo:	1 ms
Función:	Multivuelta
Código:	binario, CW de fábrica, programable
Adjustable parameters:	Number of steps per revolution Number of revolution Scalin Direction of rotation CAMs Gear Ratio Preset Resolution Unit Speed IP address Position Position Limit Warning messages ("Frequency Exceeded" and "Position Limits Exceeded")
Objects (CIP Objects):	Identity Object Message Router Assembly Object Connection Manager Position Sensor Object Qos Object TCP/IP Interface Object EtherNet Link Object
EtherNet/IP Features:	DLR (Device Level Ring) possible Qos (Quality of Service) possible ACD (Address Conflict Detection) Multicast- and Unicast- capability
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. 410 g
Conexión	Cubierta de bus
Clase de protección (EN 60529)	IP65 todo alrededor
Temperatura de trabajo	-40 °C a +85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +100 °C
Más información	avisos de seguridad



#### WDGA 58E, EtherNet/IP, BI2, cubierta de bus con 3x M12x1



#### Descripción

BI2 Cubierta de bus con 3x M12x1

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



#### **Opciones**

#### Encoder de marcha especialmente suave

Código de pedido

El encoder WDGA 58E EtherNet/IP también está disponible como codificador de marcha AAC 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 Encoder Experts

.º de pedido	o lipo		Su encoder	
/DGA 58E	WDGA 58E		WDGA 5	
	Diámetro del eje	Clave de	pedido	
12	Ø 6 mm con casquillo reductor	06		
	Ø 6,35 mm [Ø 1/4"] Order No: 2Z con casquillo reductor	27		
	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			
	Ø 14 mm	14		
	Ø 15 mm	15		
	Resolución monovuelta	Clave de		
13	Resolución monovuelta 1 a 16 bit (p.ej.: 12 bit = 12)	12		
	Resolución multivuelta	Clave de	nodido	
40				
12	Multivuelta 18 bit: P.ej. 18 bit = 18	18		
	P.ej. 39 bit = 39			
		'		
	Protocolo de datos	Clave de	pedido	
EP	EtherNet/IP™ (con cubierta de bus)	EP	1	
	Software	Clave de	pedido	
U	última versión	U		
	Código	Clave de	pedido	
В	binario	В		
		0		
_	Tensión de operación	Clave de	pedido	
0	10 V a 32 V (estándar)	0	0	
	Congressión gelyánica	Clave de		
4	Separación galvánica	Clave de	pedido	
1	Sí			
	Conexión eléctrica	Clave de	nedido	
	Pieza intermedia:	Olave de	pcuiuo	
BI2	Cubierta de bus con 3x M12x1	BI2	<u>,                                    </u>	
DIZ	Cubicità de bus com sa innexi	Diz	-	
	Opciones	Clave de	pedido	
	Encoder de marcha especialmente suave	AAC		
0 do r - 4:	WDCA 505 40 40 50 H	0 4 50		
.º de pedido	o WDGA 58E 12 13 12 EP U B	0 1 BI2		





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

