

Ficha técnica en línea

Encoder WDGA 58S CANopen

www.wachendorff-automation.es/wdga58scan

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

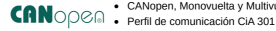
Industrie ROBUST



Encoder WDGA 58S absoluto CANopen, con tecnología EnDra®







- Test de niebla salina DIN EN 60068-2-11
- Clase de protección: IP67 + IP69k (limpieza por alta presión / por chorro de vapor)
- EnDra®: mantenimiento y es respestuosa con el medio ambiente
- CANopen, Monovuelta y Multivuelta
- Perfil del dispositivo CiA 406

- Monovuelta / Multivuelta (max. 16 bit / 43 bit)
- Tecnología innovadora con procesador de 32 bits
- · LED bicolor como indicador del estado operativo y mensaje de error según CiA 303-3

www.wachendorff-automation.es/wdga58scan

Illustration	

Resolución monovuelta

Test de niebla salina DIN EN 60068-2-11 Limpieza por alta presión / por chorro de vapor

Datos mecánicos	
Tipo de brida	Brida de sujeción
Material de la brida	Aluminio, anodizado natural
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 10 mm
Longitud del eje	L: 18 mm
Permitida carga de los eje, radial	100 N
Permitida carga de los eje, axial	100 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	3600 rpm
Datos de referencia para la	
MTTF _d	1000 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 3600 rpm
Grado de cobertura del diagnóstico (DC)	0 %
Datos eléctricos	
Tensión de operación / consumo propio de corriente	4,75 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 50 mA
Potencia absorbida	máx. 0,5 W
Principio de funcionamiento	magnético
Datos de sensor	
Tecnología monovuelta	innovadora tecnología Hallsensor
Danahari (a	

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	600 µs
Tecnología multivuelta	Patentada, basada en la tecnología EnDra® sin batería y sin engranaje.
Resolución multivuelta	hasta 32 bit con high precision value hasta 43 bit.
B	
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 DIN EN 61326-1
Vibración: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Electrial Safety:	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:	CAN
Protocolo:	 CANopen Perfil de comunicación CANopen CiA 301 Perfil del dispositivo para encoder CiA 406 V3.2 clase C2
Número de nodo:	1 a 127 (por defecto 127)
Tasa de baudios:	10 kBaud a 1 MBaud con detección automática de la tasa de bit.
Nota:	Los ajustes estándar y las adaptaciones específicas del cliente en el software se pueden modificar mediante LSS (CiA 305) y protocolo SDO, p.ej. PDO, escalado, Heartbeat, id pádulo, tosa de boudios esta

id nódulo, tasa de baudios, etc.



Modos de transmisión CAN programables:

Modo síncrono:

Al recibir un telegrama de sincronización (SYNC) de otro participante en el bus se envían autónomamente PDO.

Modo asíncrono:

por un evento interno se activa un

mensaje PDO.

(p.ej. modificación del valor medido, temporizador interno, o similar)

Datos generales	
Peso	aprox. 200 g
Conexión	Salida de conector
Clase de protección (EN 60529)	IP67+IP69K todo alrededor
Temperatura de trabajo	-40 °C a +85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +100 °C

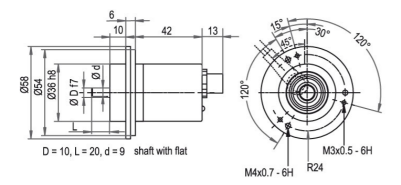
Más		

Datos técnicos generales y avisos de seguridad http://www.wachendorff-automation.es/dtg

Accesorios adecuados http://www.wachendorff-automation.es/acc



Conector, M12x1 CB5, 5-polos, axial



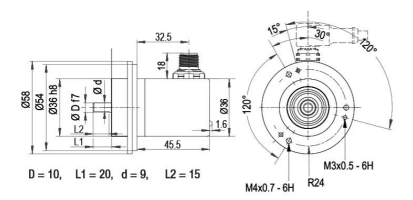
Descripción

CB5 axial, 5-polos, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones							
	CB5						
	2 4						
(+) Vcc	2						
GND	3						
CANHigh	4						
CANLow	5						
CANGND/ 1 Malla							



Conector, M12x1 CC5, 5-polos, radial



Descripción

cc5 radial, 5-polos, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones							
	CC5						
	2 4						
(+) Vcc	2						
GND	3						
CANHigh	4 5						
CANLow							
CANGND/ 1 Malla							



Opciones

Resistencia final 120 Ohm	Código de pedido
El encoder WDGA 58S CANopen también está disponible con empotrada 120 ohm resistencia final.	AEO



The Encoder Experts

n.º de pedido	Tipo											Su encoder
WDGA 58S	WDGA 58S											WDGA 588
										_		
	Diámetro de	l eje								Clave d	e pedido	
10	Ø 10 mm										10	
	1		-							1		
	Resolución r										e pedido	
12	Monovuelta re	esolución	de 1 bit h	nasta 16 E	Bit, recom	endado m	nín. 6 bit (p.ej.: 12	Bit)		12	
	Resolución r	multivuel	ta							Clave d	e pedido	
18	Resolución multivuelta: (ejemplos)										18	
10	18 bit = 18	iaitivaoita	. (ojompic	,0,							.0	
	43 bit = 43											
	sin multivuelta	a = 00										
	Protocolo de	datos								Clave d	e pedido	
CO	CANopen										00	
	TO WYOPON											
	Software											
Α	última versiór	1									Α	
	Código									Clave d	e pedido	
В	binario										В	
	Tensión de o									Clave		
0		•									e pedido	
0	4,75 V a 32 V	estanda	ir)								0	
	Separación g	galvánica	1							Clave d	e pedido	
0	no									0		
	Conexión elé	éctrica								Clave d	e pedido	
	Conector:											
	Conector del sensor, M12x1, 5-polos, axial, Malla conectada conductivamente con la								CB5			
CB5	carcasa del encoder											
	Conector del sensor, M12x1, 5-polos, radial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder								CC5			
	Carcasa dei cricodei											
										_		
	Opciones							Clave de pedido				
	No se ha seleccionado ninguna opción							Vacío				
	Resistencia final 120 Ohm								A	EO		
	_											
n.º de pedido	WDGA 58S	10	12	18	СО	Α	В	0	0	CB5		
	WD C 1			1	I			1		1	1	- : 0:
	WDGA 58S											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/

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

