

Ficha técnica en línea

Encoder WDGP 36C

www.wachendorff-automation.es/wdgp36c

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 WDGP 36C



Illustration similar





- Gracias a la electrónica de alta calidad, cualquier número de impulsos hasta 16384
- Clase de protección IP67, en la entrada del eje IP65
- Alta frecuencia de salida hasta 1 MHz
- Protección contra polaridad inversa y protección contra cortocircuitos a 4,75 VDC hasta 32 VDC

www.wachendorff-automation.es/wdgp36c

Resolución	
Número de impulsos PPR	1 PPR a 16384 PPR
Datos mecánicos	

Datos mecánicos		
Carcasa		
Tipo de brida	Brida ronda	
Material de la brida	Aluminio	
Material de la brida dorso	Acero inoxidable	
Diámetro de la carcasa	Ø 36 mm	

Eje(s)	
Material del eje	Acero inoxidable
Momento de arranque	aprox. 0,3 Ncm a temp. ambiente
Diámetro del eje	Ø 6 mm
Longitud del eje	L: 12 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	12000 rpm

Datos de referencia para la seguridad funcional			
$MTTF_d$	1200 a		
Duración de uso (TM)	25 a		
Vida útil del rodamiento (L10h)	1 x 10'11 rev. al 20 % de la carga del rodamiento y 12000 rpm		
Grado de cobertura del diagnóstico (DC)	0 %		

Datos eléctricos	
Tensión de operación / consumo propio de corriente	4,75 Vcc hasta 32 Vcc: typ. 80 mA
Principio de funcionamiento	magnético
ConmutacTensión de operaciónión de salida	HTL HTL, complementaria TTL TTL, RS422 compatible, complementaria

Frecuencia de impulso	HTL hasta 16384 ppr: máx. 600 kHz TTL hasta 16384 ppr: máx. 1 MHz
Canales	ABN y señales complementarias
Carga	máx. 40 mA / canal
Protección de conexión	protección de polaridad inversa y de cortocircuito
Fijar el impulso cero:	Aplicar: SET = (+) Vcc durante 2 s Desactivado: SET = GND
Precisión	
Desplazamiento de fase	90° ± máx. 8,5 % de una duración de período
Relación impulso / pausa	50 % ± máx. 7 %
Données environnemental	lon
	8 kV
ESD (DIN EN 61000-4-2):	•
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:	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No 61010-1-12

Información arancelaria aduanera		
Número de arancel aduanero:	90318020	
País de origen:	Alemania	

Datos generales	
Peso	aprox. 125 g
Conexión	Salida de cable o conector
Clase de protección (EN 60529)	Carcasa: IP65, IP67; en el eje: IP65; salida de cable K1: IP40
Temperatura de trabajo	Salida de conector: -40 °C a +85 °C, salida de cable: -20 °C a +80 °C
Temperatura de almacenamiento	Salida de conector: -40 °C a +100 °C, salida de cable: -30 °C a +80 °C



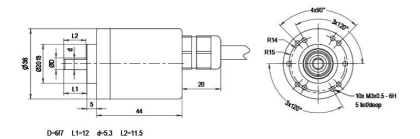
Más información

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

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



Conexión de cable L2 axial con 2 m de cable



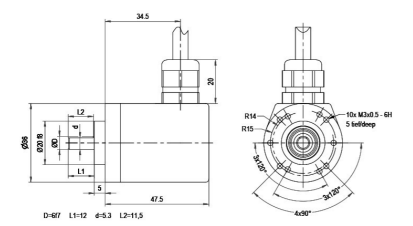
Descripción ABN compl. pos.

L2 axial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones		
	L2	L2
Circuito	M13, M14	N13, N14
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
Α	GN	GN
В	YE	YE
N	GY	GY
SET	PK	PK
A complem.	RD	-
B complem.	BK	-
N complem.	VT	-
Malla	cordón	cordón



Conexión de cable L3 radial con 2 m de cable



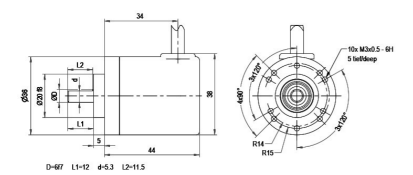
Descripción ABN compl. pos.

L3 radial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones		
	L3	L3
Circuito	M13, M14	N13, N14
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
Α	GN	GN
В	YE	YE
N	GY	GY
SET	PK	PK
A complem.	RD	-
B complem.	BK	-
N complem.	VT	-
Malla	cordón	cordón



Conexión de cable K1 (IP40) radial con 2 m cable



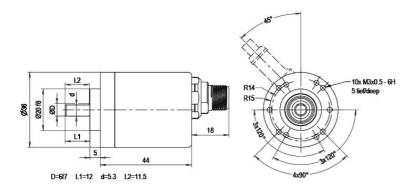
Descripción ABN compl. pos.

K1 radial, Malla abierta (IP40)

Asignación de las conexiones			
	K 1	K1	
Circuito	M13, M14	N13, N14	
GND	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	
Α	GN	GN	
В	YE	YE	
N	GY	GY	
SET	PK	PK	
A complem.	RD	-	
B complem.	BK	-	
N complem.	VT	-	
Malla	cordón	cordón	



Conector del sensor (M12x1) SB axial, 12-polos



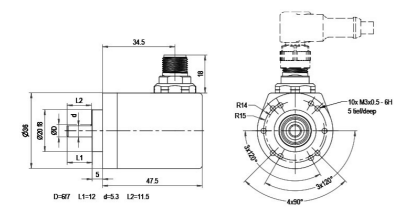
Descripción ABN compl. pos.

SB12 axial, 12-polos, Conector conectado conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones							
	SB12						
	12-polos						
	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9						
Circuito	M13, M14						
GND	3						
(+) Vcc	1						
Α	4						
В	6						
N	8						
SET	5						
A complem.	9						
B complem.	7						
N complem.	10						
n. c.	2, 11, 12						
Malla	-						



Conector del sensor (M12x1) SC radial, 12-polos



Descripción ABN compl. pos.

SC12 radial, 12-polos, Conector conectado conductivamente con la carcasa del encoder

Asignación de las conexiones							
	SC12						
	12-polos						
	5 11,4 3 2 10 7 12,8 9						
Circuito	M13, M14						
GND	3						
(+) Vcc	1						
Α	4						
В	6						
N	8						
SET	5						
A complem.	9						
B complem.	7						
N complem.	10						
n. c.	2, 11, 12						
Malla	-						



Opciones

Membrana de compensación de la presión

Código de pedido

De forma opcional, el encoder WDGP 36C también está disponible con una membrana de **ACR** compensación de la presión. Esto evita que con niveles de humedad elevados el agua pueda penetrar en la carcasa del encoder.

Se mantienen la clase de protección hasta IP67, el rango de temperatura y la resistencia a la niebla salina. Resistente a los productos químicos y a los disolventes de acuerdo con DIN EN ISO2812-1.

Longitud de cable Código de pedido

El encoder WDGP 36C también está disponible con cable de más de 2 m de longitud. La XXX = decímetros longitud máx. del cable depende de la tensión de operación y de la frecuencia; véase www. wachendorff-automation.es/atd

Cuando realice el pedido complemente el número de pedido con un número de 3 cifras que indica la longitud en decímetros.

Ejemplo: Longitud de cable 5 m = 050



n.º de pedido														
WDGP 36C	WDGP 36C					WDGP 36								
	Diámetro del eje													
06	06													
	Número de impulsos PPR:													
16384	1-16384													
	Otros números de impulso a petición													
	Secuencia	de impulsos:												
ABN	ABN													
						·								
	Circuito de salida													
	Resolución PPR	Tensión de operación Vcc	Circuito de salida	-	Clave de pedido									
		4,75 - 32	HTL, complementaria set zero pulse	-	M13									
M13	1-16384	4,75 - 32	TTL, RS422 compatible, complementaria set zero pulse	-	M14									
	1 10001	4,75 - 32	HTL set zero pulse	-	N13									
		4,75 - 32	TTL set zero pulse	-	N14									
	Conexión e	léctrica			_									
	Descripción ABN compl. Clave de pos. pos.													
L2	Cable: longitud (2 m estándar, WDG 58T: 1 m)													
		abierta (IP40)		•	K1									
	axial, Malla	conectada condu	ctivamente con la carcasa del encoder	•	L2									
	radial, Malla conectada conductivamente con la carcasa del encoder • L3													
	Conector: (Conector conectado conductivamente con la carcasa del encoder)													
	Conector de	el sensor, M12x1,	12-polos, axial	•	SB12									
	Conector del sensor, M12x1, 12-polos, radial SC12													
	Opciones													
	Descripción Clave de pedido													
	Membrana de compensación de la presión ACR													
		leccionado ningur	na opción		/acío									
	Longitud de	cable		XXX =	decímetros									

Ej. n.º de pedido= WDGP 36C	06	16384	ABN	M13	L2			WDGP 36C							Su encoder	l
-----------------------------	----	-------	-----	-----	----	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	------------	---





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

