

# Scheda tecnica online

### **Encoder WDGN 36K**

www.wachendorff-automation.it/wdgn36k

#### **Wachendorff Automation**

- ... Sistemi e encoder
- · Sistemi completi
- Robusti encoder rotativi industriali adatti alle vostre necessità di applicazione
- Programma standard e versioni dei clienti
- · Carichi massimi ammissibili
- Produzione espressa entro le 48 ore
- Prodotto in Germania
- Rete di distribuzione in tutto il mondo



HTL fino a 16384 imp/giro: max. 600

### **Encoder WDGN 36K configurabile via Smartphone (NFC)**





Wachendorff Apps WDG

- Grazie all'elettronica di alta qualità qualsiasi numero di impulsi fino a 16384 configurabile via NFC
- HTL/TTL configurabile via NFC

Frequenza d'impulso

- Classe di protezione IP67, all'ingresso dell'albero IP65
- Alta frequenza di uscita fino a 1 MHz
- Protezione dall'inversione di polarità e dal cortocircuito da 4,75 VDC a 32 VDC

www.wachendorff-automation.it/wdgn36k

#### Configurabile via NFC

Risoluzione	
Numero di impulsi	1 imp/giro fino a 16384 imp/giro
Dati meccanici	
Corpo	<u> </u>
Tipo di flangia	Flangia rotonda
Materiale della flangia	Alluminio
Materiale della flangia, lato posteriore	Acciaio inox, NFC cover: Thermoplastic polyamide
Diametro del corpo	Ø 36 mm
Albero(i)	
Materiale dell'albero	Acciaio inox
Coppia di spunto	ca. 0,3 Ncm a temperatura ambiente
Diametro dell'albero	Ø 6 mm
Lunghezza dell'albero	L: 11,5 mm
Max. carico radiale	80 N
sull'albero	
Max. carico assiale sull'albero	50 N
Cuscinetto	
Tipo di cuscinetto	2 cuscinetti a sfere di precisione
Durata di vita	1,4 x 10'8 rev. per carico su cuscinetto pari al 100 % 2 x 10'9 rev. per carico su cuscinetto pari al 40 % 1,7 x 10'10 rev. per carico su cuscinetto pari al 20 %
Max. numero di giri di esercizio	12000 giri/min
Dett it attacker and a second at	
Dati di riferimento per la si	
MTTF <sub>d</sub>	1200 a
Durata di esercizio (TM)	25 a
Durata di vita dei cuscinetti (L10h)	1,7 x 10'10 rev. per carico su cuscinetto pari al 20 % e 12000 giri/min
Grado di copertura diagnostica (DC)	0 %
Dati elettrici	
Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	4,75 VDC a 32 VDC: typ. 80 mA
Principio di funzionamento	magnetico
Circuito di uscita	HTL HTL, inv.
	TTL TTL compatibile RS422 inv

TTL, compatibile RS422, inv.

NEG.	
Radio interference: NFC:	According DIN EN 55011
Surge (DIN EN 61000-4-5):	2 kV
High frequency fields (DIN EN 61000-4-6):	10 V
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
EMC: (DIN EN 61000-4-3):	10 V/m
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Noise immunity:	
Dati ambientali	
posizione:	
Larghezza dell'impulso e	Larghezza e posizione regolabili
Impostare impulso zero:	sì
Numero di impulsi per ogni canale:	selezionabile individualmente
Impulsi / giro:	1 imp/giro fino a 16384 imp/giro liberamente selezionabili
HTL / TTL:	liberamente selezionabile
Canali:	4 canali configurabili + segnali invertiti (possibilità di ABN)
Advanced (ADV):	
Impulsi / giro:	1 imp/giro fino a 16384 imp/giro liberamente selezionabili
HTL/TTL	liberamente selezionabile
Canali:	ABN e segnali invertiti
BASIC: (BAS)	
Configurabile via NFC:	
rapporto impuiso / pausa	00 /0 ± 111ax. 7 /0
Rapporto impulso / pausa	periodo  50 % ± max. 7 %
Precisione Sfasamento	 90° ± max. 8,5 % della durata di un
	cortocircuito
Protezione connessioni	protezione di polarità inversa e di
Carico	ADV: CH1, CH2, CH3, CH4; + segnali invertiti  max. 40 mA / canale
Canali	MHz BAS: ABN + segnali invertiti
Frequenza d'impuiso	kHz TTL fino a 16384 imp/giro: max. 600 kTz



According ETSI EN 301 489
According ETSI EN 300 330
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No 61010-1-12
300 m/s² (10 Hz up to 2000 Hz)
1000 m/s² (6 ms)

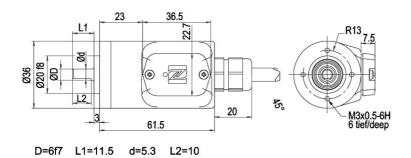
Informazioni sulle tariffe doganali		
Numero di tariffa doganale:	90318020	
Paese di origine:	Germania	

Dati generali	
Peso	ca. 125 g
Connessione	Uscita cavo o connettore
Grado di protezione (EN 60529)	Corpo: IP65, IP67; Entrata dell'albero: IP65; uscita cavo K1: IP40
Temperatura di esercizio	Uscita connettore: -40 °C a +85 °C, Uscita cavo: -20 °C a +80 °C
Temperatura di stoccaggio	Uscita connettore: -40 °C a +100 °C, Uscita cavo: -30 °C a +80 °C

Ulteriori informazioni
Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza http://www.wachendorff-automation.it/dtg
Accessorio adatto http://www.wachendorff-automation.it/acc



#### Collegamento via cavo L2 assiale con cavo di 2 m (BAS)



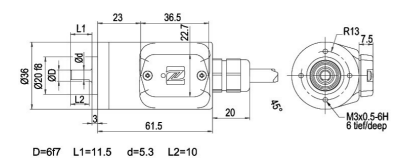
Descrizione ABN inv. poss.

**L2** assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni	
	L2
Circuito	BAS
GND	WH
(+) Vcc	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schermo	Trefolo



#### Collegamento via cavo L2 assiale con cavo di 2 m (ADV)



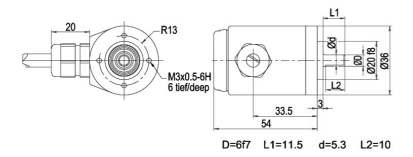
Descrizione ABN inv. poss.

**L2** assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni	
	L2
Circuito	ADV
GND	WH
(+) Vcc	BN
CH1	GN
CH2	YE
СНЗ	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schermo	Trefolo



#### Collegamento via cavo L3 radiale con cavo di 2 m (BAS)



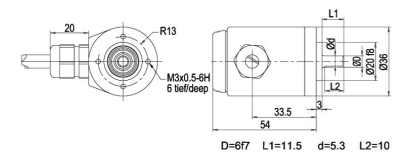
Descrizione ABN inv. poss.

L3 radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni	
	L3
Circuito	BAS
GND	WH
(+) Vcc	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schermo	Trefolo



#### Collegamento via cavo L3 radiale con cavo di 2 m (ADV)



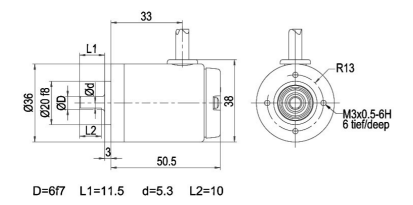
Descrizione ABN inv. poss.

L3 radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle	
connessioni	
	L3
Circuito	ADV
GND	WH
(+) Vcc	BN
CH1	GN
CH2	YE
CH3	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schermo	Trefolo



#### Collegamento via cavo K1 (IP40) radiale con cavo di 2 m (BAS)



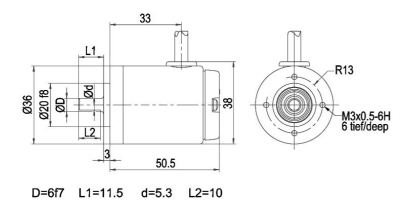
Descrizione ABN inv. poss.

K1 radiale, Schermo aperto (IP40)

Assegnazione delle connessioni	
	K1
Circuito	BAS
GND	WH
(+) Vcc	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schermo	Trefolo



#### Collegamento via cavo K1 (IP40) radiale con cavo di 2 m (ADV)



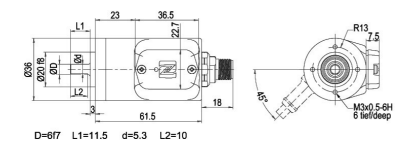
Descrizione ABN inv. poss.

K1 radiale, Schermo aperto (IP40)

Accomparione della	
Assegnazione delle connessioni	
	K1
Circuito	ADV
GND	WH
(+) Vcc	BN
CH1	GN
CH2	YE
СНЗ	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schermo	Trefolo



#### Connettore per sensori (M12x1) SB axiale, 8-poli (BAS)



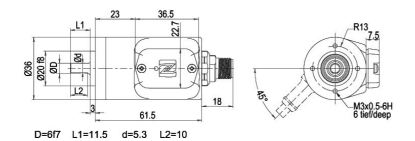
Descrizione ABN inv. poss.

SB8 assiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni						
	SB8					
	8 poli					
	3 6 6 5					
Circuito	BAS					
GND	1					
(+) Vcc	2					
Α	3					
В	4					
N	5					
A inv.	6					
B inv.	7					
N inv.	8					



#### Connettore per sensori (M12x1) SB axiale, 12-poli (ADV)



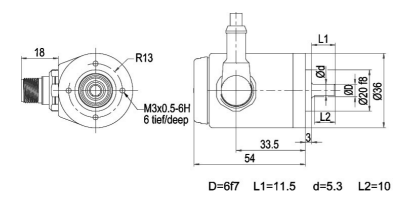
Descrizione ABN inv. poss.

SB12 assiale, 12 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni						
	SB12					
	12 poli					
	6 11 4 3 2 2 10 7 12 8 9					
Circuito	ADV					
GND	3					
(+) Vcc	1					
CH1	4					
CH2	6					
CH3	8					
CH4	11					
SET	5					
CH1 inv.	9					
CH2 inv.	7					
CH3 inv.	10					
CH4 inv.	12					
n. c.	2					



#### Connettore per sensori (M12x1) SC, radiale, 8-poli (BAS)



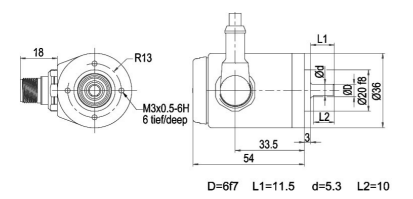
Descrizione ABN inv. poss.

SC8 radiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni						
	SC8					
	8 poli					
	3 5					
Circuito	BAS					
GND	1					
(+) Vcc	2					
Α	3					
В	4					
N	5					
A inv.	6					
B inv.	7					
N inv.	8					



#### Connettore per sensori (M12x1) SC, radiale, 12-poli (ADV)



Descrizione ABN inv. poss.

SC12 radiale, 12 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni						
	SC12					
	12 poli					
	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9					
Circuito	ADV					
GND	3					
(+) Vcc	1					
CH1	4					
CH2	6					
СНЗ	8					
CH4	11					
SET	5					
CH1 inv.	9					
CH2 inv.	7					
CH3 inv.	10					
CH4 inv.	12					
n. c.	2					



#### Opzioni

Lunghezza cavo Codice di ordinazione

L'encoder WDGN 36K è disponibile anche con cavo di lunghezza maggiore di 2 m. La lunghezza max. del cavo dipende dalla tensione di esercizio e dalla frequenza; vedere www.wachendorff-automation.it/atd

Al momento dell'ordine si prega di integrare il numero di ordine con un numero di 3 cifre che indica la lunghezza in decimetri.

Esempio: Lunghezza cavo di 5 m = 050

XXX = decimetro



SC12

Es. n° d'ordine	Tipo											
WDGN 36K	WDGN 36K											
	Diametro dell'albero											
06	06											
	Numero di	impulsi (imp/giro	)-									
1-16384	1-16384 cor		<i>J</i> .			1-16384						
configurabile	1-10304 Configurabile											
	Treno di im	Treno di impulsi:										
ABN	ABN, ABN+CH4											
						1						
	Circuito di uscita											
		Tensione di	Circuito di uscita	-	Codici							
BAS	imp/giro	esercizio V/DC	configurabile LITL TTL (A D NL + in)()	_	d'ordine BAS	-						
	configurabile	4,75 - 32 4.75 - 32	configurabile HTL, TTL (A,B,N + inv.)	-	ADV	-						
	1 1000+	14,73 - 32	Cornigurabile TTL, TTL, 4 Carian+iiiv.	-	ADV	_						
	Allacciame	nto elettrico										
	Descrizione	)	ABN inv. poss.									
	Cavo: lungi	hezza (2 m stand	ard, WDG 58T: 1 m)									
	radiale, Sch	• K1										
	assiale, Sch	ermo collegato in	modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•	L2							
K1	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder   L3											
		•	orpo collegati in modo conduttivo)	T								
		per sensori, M12x		•	SB8	4						
	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, radiale • SC8											
	Connettore per sensori, M12x1, 12 poli, assiale • SB12											

	Opzioni	Opzioni														
	Descrizione Codici d'ordine															
	Lunghezza cavo Lunghezza cavo															
	Nessuna	а	Vuoto													
Es. n° d'ord	dine= WDGN 36K	06	1-16384 configurabile	ABN	BAS	K1			WDGN 36K		1-16384 configurabile					Il vostro encodei

Connettore per sensori, M12x1, 12 poli, radiale





For further information please contact our local distributor. Here you find a list of our distributors worldwide. https://www.wachendorff-automation.it/contact-sales-it/

## **WACHENDORFF**

Wachendorff Automation GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel.: +49 67 22 / 99 65 25 E-Mail: wdg@wachendorff.de www.wachendorff-automation.de

