

# **Encoder WDGP 36J**

www.wachendorff-automation.it/wdgp36j

#### **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



## **Encoder WDGP 36J (magnetico)**







- Grado di protezione: IP67 + IP69K, (pulizia a getto di vapore / idropulitura ad alta pressione)
- Grazie all'elettronica di alta qualità qualsiasi numero di impulsi fino a 16384
- Alta frequenza di uscita fino a 1 MHz
- Protezione dall'inversione di polarità e dal cortocircuito da 4,75 VDC a 32 VDC

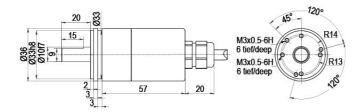
www.wachendorff-automation.it/wdgp36j

Risoluzione		Frequenza d'impulso	HTL fino a 1638 kHz
Numero di impulsi	1 imp/giro fino a 16384 imp/giro		TTL fino a 1638 MHz
Dati meccanici		Canali	ABN e segnali inverti
Corpo		Carico	max. 40 mA / ca
Tipo di flangia	Servoflangia	Ganeo	111ax. 40 111A/ 66
Materiale della flangia	Alluminio	Protezione connessioni	protezione di po
Materiale della flangia, lato posteriore	Acciaio inox		cortocircuito
Diametro del corpo	Ø 36 mm	Precisione	
Albero(i)		Sfasamento	90° ± max. 8,5 ° periodo
Materiale dell'albero	Acciaio inox	Rapporto impulso / pausa	50 % ± max. 7 %
Coppia di spunto	ca. 1 Ncm a temperatura ambiente		
		Dati ambientali	
Diametro dell'albero	Ø 10 mm	ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Lunghezza dell'albero	L: 20 mm	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Max. carico radiale sull'albero	300 N	includes EMC:	DIN EN 61000-6
Max. carico assiale sull'albero	300 N	Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz -
Cuscinetto	- Connaination of an discussion	Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms
Tipo di cuscinetto	2 cuscinetti a sfere di precisione		occarding DINI
Durata di vita	5 x 10'8 rev. per carico su cuscinetto pari al 100 % 5,44 x 10'9 rev. per carico su	Design:	according DIN \
	cuscinetto pari al 40 %	Informazioni sulle tariffe de	oganali
	3,1 x 10'10 rev. per carico su cuscinetto pari al 20 %	Numero di tariffa doganale:	90318020
Max. numero di giri di	6000 giri/min	Paese di origine:	Germania
esercizio			
Dati di rifarimanta nar la si	europpo funcionale	Dati generali	
Dati di riferimento per la si		Peso	ca. 210 g
MTTF <sub>d</sub>	1200 a	Connessione	Uscita cavo o co
Durata di esercizio (TM)  Durata di vita dei cuscinetti	25 a 3,1 x 10'10 rev. per carico su	Grado di protezione (EN 60529)	IP67+IP69K cor
(L10h) Grado di copertura	cuscinetto pari al 20 % e 6000 giri/min 0 %	Temperatura di esercizio	Uscita connetto
diagnostica (DC)		Temperatura di stoccaggio	Uscita connetto Uscita cavo: -30
Dati elettrici			
Tensione d'esercizio/	4,75 VDC a 32 VDC: typ. 80 mA	Ulteriori informazioni	
consumo interno di corrente Circuito di uscita	HTL	Dati tecnici generali e avvert http://www.wachendorff-au	
	HTL, inv.	Accessorio adatto http://www.wachendorff-au	utomation.it/acc
	TTL, compatibile RS422, inv.		

Frequenza d'impulso	HTL fino a 16384 imp/giro: max. 600 kHz TTL fino a 16384 imp/giro: max. 1 MHz
Canali	ABN e segnali invertiti
Carico	max. 40 mA / canale
Protezione connessioni	protezione di polarità inversa e di cortocircuito
Precisione	
Sfasamento	90° ± max. 8,5 % della durata di un periodo
Rapporto impulso / pausa	50 % ± max. 7 %
Dati ambientali	
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
Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Informazioni sulle tariffe d	oganali
Numero di tariffa doganale:	90318020
Paese di origine:	Germania
Dati generali	
Peso	ca. 210 g
Connessione	Uscita cavo o connettore
Grado di protezione (EN 60529)	IP67+IP69K completo
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 avvert http://www.wachendorff-au	
Accessorio adatto	



#### Collegamento via cavo L2 assiale con cavo di 2 m



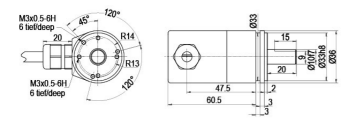
Descrizione ABN inv. poss.

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

Assegnazione delle connessioni					
	L2	L2 L2 L2		L2	
Circuito	M11, M12	M13, M14	N11, N12	N13, N14	
GND	WH	WH	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	
Α	GN	GN	GN	GN	
В	YE	YE	YE	YE	
N	GY	GY	GY	GY	
SET	-	PK	-	PK	
A inv.	RD	RD	-	-	
B inv.	BK	BK	-	-	
N inv.	VT	VT	-	-	
Schermo	Trefolo	Trefolo	Trefolo	Trefolo	



#### Collegamento via cavo L3 radiale con cavo di 2 m



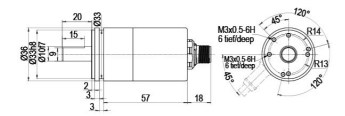
Descrizione ABN inv. poss.

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

Assegnazione delle connessioni					
	L3	L3	L3	L3	
Circuito	M11, M12	M13, M14	N11, N12	N13, N14	
GND	WH	WH	WH	WH	
(+) Vcc	BN	BN	BN	BN	
Α	GN	GN	GN	GN	
В	YE	YE	YE	YE	
N	GY	GY	GY	GY	
SET	-	PK	-	PK	
A inv.	RD	RD	-	-	
B inv.	BK	BK	-	-	
N inv.	VT	VT	-	-	
Schermo	Trefolo	Trefolo	Trefolo	Trefolo	



### Connettore per sensori (M12x1) SB axiale, 5-, 8-, 12-poli

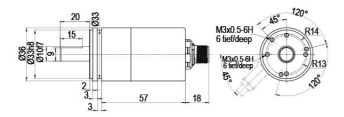


Desc	rizione	ABN inv. poss.
SB5	assiale, 5 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-
SB8	assiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•
SB12	assiale, 12 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni				
	SB5	SB8	SB12	
	5 poli	8 poli	12 poli	
	1 3	3 7 6	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9	
Circuito	N11, N12	M11, M12	M13, M14	
GND	3	1	3	
(+) Vcc	1	2	1	
Α	4	3	4	
В	2	4	6	
N	5	5	8	
SET	-	-	5	
A inv.	-	6	9	
B inv.	-	7	7	
N inv.	-	8	10	
n. c.	-	-	2, 11, 12	
Schermo	-	-	-	



### Connettore per sensori (M12x1) SC, radiale, 5-, 8-, 12-poli



Descrizione		ABN inv. poss.
SC5	radiale, 5 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-
SC8	radiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•
SC12	radiale. 12 poli. Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni				
	SC5	SC8	SC12	
	5 poli	8 poli	12 poli	
	1 3	3 7 6	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9	
Circuito	N11, N12	M11, M12	M13, M14	
GND	3	1	3	
(+) Vcc	1	2	1	
Α	4	3	4	
В	2	4	6	
N	5	5	8	
SET	-	-	5	
A inv.	-	6	9	
B inv.	-	7	7	
N inv.	-	8	10	
n. c.	-	-	2, 11, 12	
Schermo	-	-	-	



#### Opzioni

Lunghezza cavo Codice di ordinazione

L'encoder WDGP 36J 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



s. n° d'ordine	Tipo					II vostro encod	
WDGP 36J	WDGP 36J				WDGP 36J		
	Diametro d	ell'albero					
40	Diametro dell'albero						
10	10						
	Numero di	impulsi (imp/giro	0):				
1-16384	1-16384					1-16384	
	Treno di im	pulsi:					
ABN	ABN					ABN	
	Circuito di	uscita					
		Tensione di	Circuito di uscita	Uscita di	Codici		
	imp/giro	esercizio V/DC	On out to di disorta	preallarme	d'ordine		
		4,75 - 32	HTL invertito	-	M11		
		4,75 - 32	TTL, RS422 comp., invertito	-	M12		
		4,75 - 32	HTL, inv. set zero pulse	-	M13		
M11	1-16384	4,75 - 32	TTL, compatibile RS422, inv. set zero pulse	-	M14		
	. 7555	4,75 - 32	HTL	-	N11		
		4,75 - 32	TTL	-	N12		
		4,75 - 32	HTL set zero pulse	-	N13		
		4,75 - 32	TTL set zero pulse	-	N14		
	Alloosiama	nto elettrico					
	Descrizione			ABN inv. poss.	Codici		
	Descrizione			ABN IIIV. poss.	d'ordine		
	Cavo: lunghezza (2 m standard, WDG 58T: 1 m)						
	assiale, Sch	nermo collegato in	modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•	L2		
	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder   L3						
L2	Connettore: (connettore e corpo collegati in modo conduttivo)						
LZ			x1, 5 poli, assiale	-	SB5		
	Connettore per sensori, M12x1, 5 poli, radiale			-	SC5		
	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, assiale			•	SB8		
	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, radiale			•	SC8	_	
	Connettore per sensori, M12x1, 12 poli, assiale			•	SB12	_	
	Connettore per sensori, M12x1, 12 poli, radiale			•	SC12		
	Opzioni						
	Descrizione Codici d'ordine				)		
	Descrizione	Lunghezza cavo			Lunghezza cavo		
				Lunghe	zza cavo		





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 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

