



Scheda tecnica online

Encoder Wdgi 36S

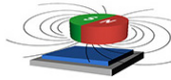
www.wachendorff-automation.it/wdgi36s

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 WDGI 36S (magnetico)

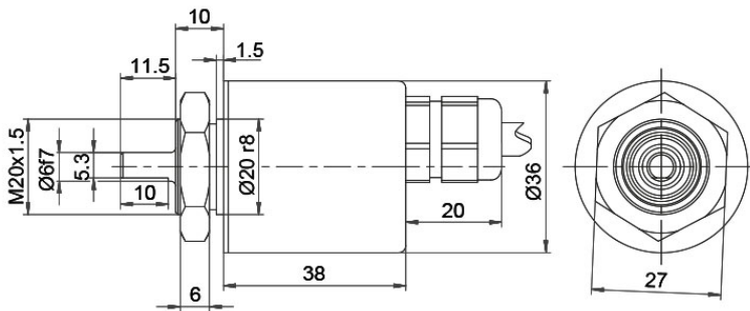


- Compatto e robusto
- Tutti i numeri di impulso da 1 a 1.024 I/U disponibili
- Encoder industriale standard
- Grado di protezione IP67, all'entrata dell'albero IP65

www.wachendorff-automation.it/wdgi36s

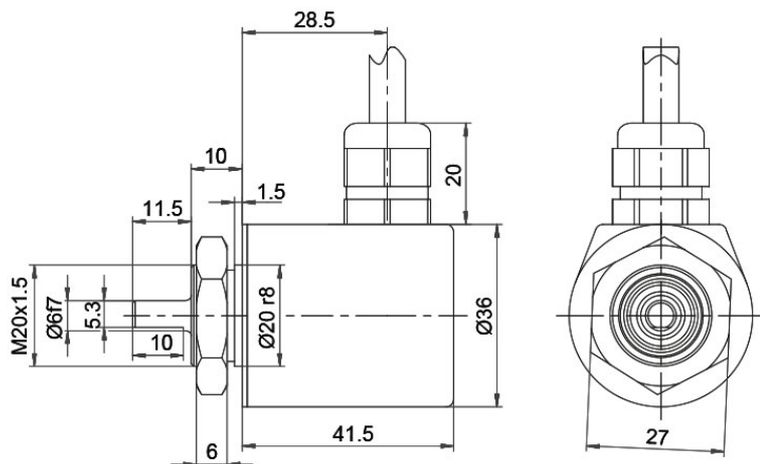
Risoluzione	
Numero di impulsi	fino a 1024 imp/giro
Dati meccanici	
Corpo	
Tipo di flangia	Flangia di avvitamento
Momento di serraggio dado	max. 10 Nm
Materiale della flangia	Alluminio, incl. dado M20 x 1,5
Materiale della flangia, lato posteriore	Acciaio inox
Diametro del corpo	Ø 36 mm
Albero(i)	
Materiale 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 sull'albero	80 N
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
Dati di riferimento per la sicurezza funzionale	
MTTF _d	3620 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	5 VDC a 30 VDC: typ. 40 mA
Circuito di uscita	HTL (TTL a 5 VDC) HTL, inv. (TTL/RS422 comp. a 5 VDC)
Frequenza d'impulso	fino a 1024 imp/giro: max. 200 kHz

Canali	ABN e segnali invertiti
Carico	max. 40 mA / canale
Protezione connessioni	no
Precisione	
Sfasamento	90° ± max. 7,5 % della durata di un periodo
Rapporto impulso / pausa	da 1 imp/giro a 128 imp/giro: 50 % ± max. 7 % 129 - 256 imp/giro: 50 % ± max. 9 % 257 - 512 imp/giro: 50 % ± max. 13 % 513 - 1024 imp/giro: 50 % ± max. 18 %
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/s ² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Informazioni sulle tariffe doganali	
Numero di tariffa doganale:	90318020
Paese di origine:	Germania
Dati generali	
Peso	ca. 130 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, Opzione ACA: -40 °C a +85 °C
Temperatura di stoccaggio	Uscita connettore: -40 °C a +85 °C, Uscita cavo: -30 °C a +80 °C (Opzione ACA: -40 °C a +85 °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

Descrizione
ABN inv. poss.
L2 assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

•

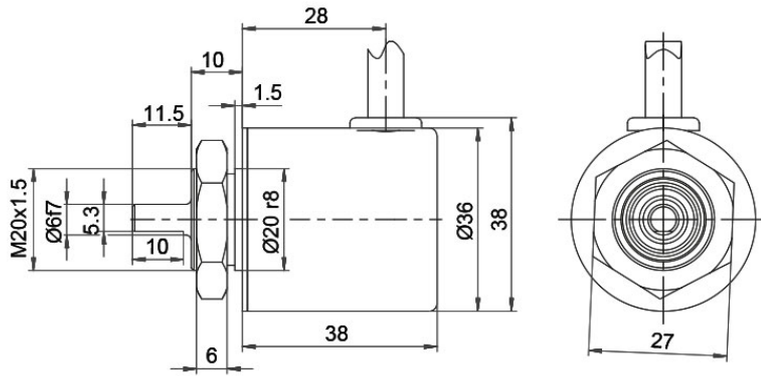
Assegnazione delle connessioni		
	L2	L2
Circuito	N35	M35
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
A	GN	GN
B	YE	YE
N	GY	GY
Uscita di preallarme	-	-
A inv.	-	RD
B inv.	-	BK, (BU per ACA)
N inv.	-	VT
Schermo	Trefolo	Trefolo

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
Circuito	N35	M35
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
A	GN	GN
B	YE	YE
N	GY	GY
Uscita di preallarme	-	-
A inv.	-	RD
B inv.	-	BK, (BU per ACA)
N inv.	-	VT
Schermo	Trefolo	Trefolo

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



Descrizione

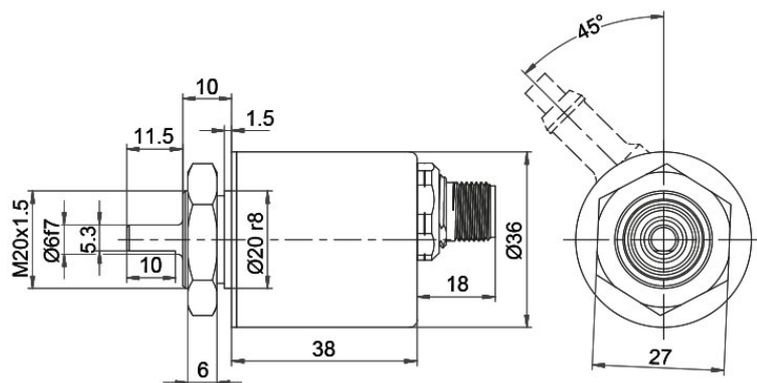
ABN inv. poss.

K1 radiale, Schermo aperto (IP40)

•

Assegnazione delle connessioni		
	K1	K1
Circuito	N35	M35
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
A	GN	GN
B	YE	YE
N	GY	GY
Uscita di preallarme	-	-
A inv.	-	RD
B inv.	-	BK
N inv.	-	VT
Schermo	Trefolo	Trefolo

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



Descrizione

ABN inv. poss.

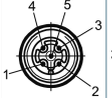
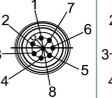
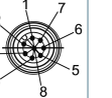
SB5 assiale, 5 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

-

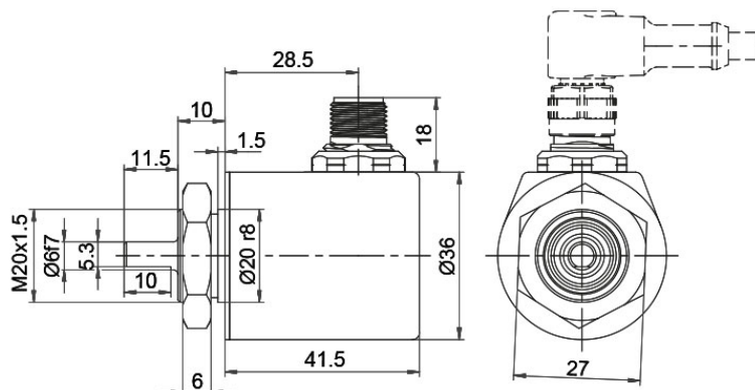
SB8 assiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

•

Assegnazione delle connessioni

	SB5	SB8	SB8
	5 poli	8 poli	8 poli
			
Circuito	N35	N35	M35
GND	3	1	1
(+) Vcc	1	2	2
A	4	3	3
B	2	4	4
N	5	5	5
Uscita di preallarme	-	-	-
A inv.	-	-	6
B inv.	-	-	7
N inv.	-	-	8
n. c.	-	6, 7, 8	-
Schermo	-	-	-

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



Descrizione

ABN inv. poss.

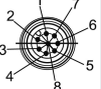
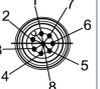
SC5 radiale, 5 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

-

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

•

Assegnazione delle connessioni

	SC5	SC8	SC8
	5 poli	8 poli	8 poli
			
Circuito	N35	N35	M35
GND	3	1	1
(+) Vcc	1	2	2
A	4	3	3
B	2	4	4
N	5	5	5
Uscita di preallarme	-	-	-
A inv.	-	-	6
B inv.	-	-	7
N inv.	-	-	8
n. c.	-	6, 7, 8	-
Schermo	-	-	-

Opzioni

Bassa temperatura	Codice di ordinazione
--------------------------	------------------------------

L'encoder WDGI 36S con i circuiti di uscita N35, M35 è disponibile anche con il campo di temperatura esteso -40 °C a +85 °C (misurato alla flangia).

ACA

Lunghezza cavo	Codice di ordinazione
-----------------------	------------------------------

L'encoder WDGI 36S 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

Es. n° d'ordine	Tipo					Il vostro encoder
WDGI 36S	WDGI 36S					WDGI 36S
Diametro dell'albero						
06	06					
Numero di impulsi (imp/giro):						
1024	1-1024 Altri numeri di impulso su richiesta					
Treno di impulsi:						
ABN	ABN					
Circuito di uscita						
M35	Risoluzione imp/giro	Tensione di esercizio V/DC	Circuito di uscita	Uscita di preallarme	Codici d'ordine	
	a 1024	5 - 30 5 - 30	HTL (TTL a 5 VDC) HTL, inv. (TTL/RS422 comp. a 5 VDC)	- -	N35 M35	
Allacciamento elettrico						
L2	Descrizione			ABN inv. poss.	Codici d'ordine	
	Cavo: lunghezza (2 m standard, WDG 58T: 1 m)					
	radiale, Schermo aperto (IP40)			•	K1	
	assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder			•	L2	
	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder			•	L3	
	Connettore: (connettore e corpo collegati in modo conduttivo)					
	Connettore per sensori, M12x1, 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		
Opzioni						
Descrizione			Codici d'ordine			
Bassa temperatura			ACA			
Nessuna opzione è selezionata			Vuoto			
Lunghezza cavo			XXX = decimetro			

Es. n° d'ordine=	WDGI 36S	06	1024	ABN	M35	L2		WDGI 36S							Il vostro encoder
-------------------------	----------	----	------	-----	-----	----	--	----------	--	--	--	--	--	--	--------------------------



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

