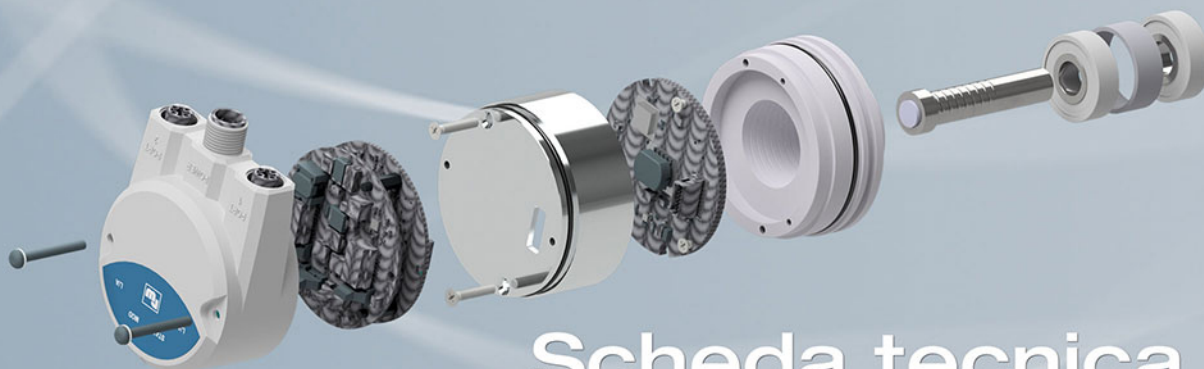




Scheda tecnica online

Encoder WDG 40S

www.wachendorff-automation.it/wdg40sm

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 WDG 40S (magnetico)



- Encoder robusto ed economico di dimensioni ridotte
- Facile montaggio con viti
- Grado di protezione IP67, all'entrata dell'albero IP65
- Opzionale: grado di protezione IP67 completo, da -40 °C a +80 °C

www.wachendorff-automation.it/wdg40sm

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	Alluminio, verniciato
Diametro del corpo	Ø 40 mm

Albero(i)	
Materiale dell'albero	Acciaio inox
Coppia di spunto	ca. 0,2 Ncm a temperatura ambiente

Diametro dell'albero	Ø 6 mm
Lunghezza dell'albero	L: 13 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 x 10 ⁹ rev. per carico su cuscinetto pari al 100 % 1 x 10 ¹⁰ rev. per carico su cuscinetto pari al 40 % 1 x 10 ¹¹ 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	200 a
Durata di esercizio (TM)	25 a
Durata di vita dei cuscinetti (L10h)	1 x 10 ¹¹ 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	AB ABN e segnali invertiti
Carico	max. 40 mA / canale
Protezione connessioni	no

Precisione	
Sfasamento	90° ± max. 25 % 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 %

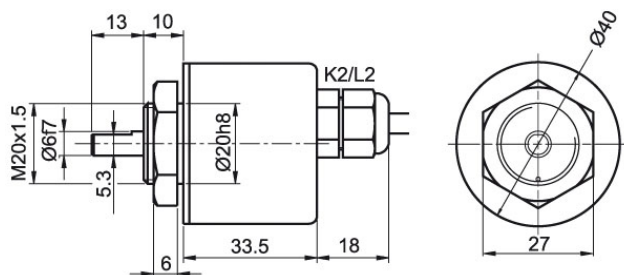
Dati ambientali	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
includes EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s ² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160

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

Dati generali	
Peso	ca. 90 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	-20 °C a +80 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +80 °C

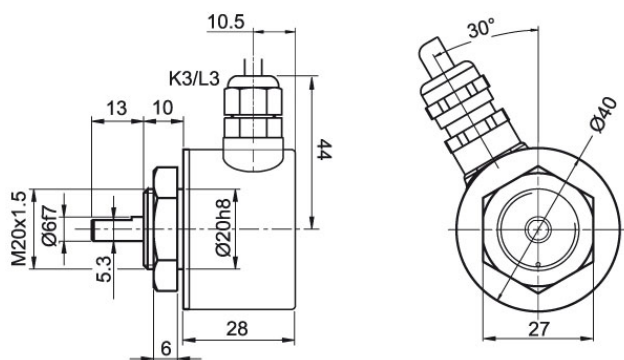
Ulteriori informazioni	
Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza http://www.wachendorff-automation.it/dtg	
Accessorio adatto http://www.wachendorff-automation.it/acc	

Collegamento via cavo K2, L2 con cavo di 2 m



Descrizione	ABN inv. poss.
K2 assiale, Schermo aperto	•
L2 assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

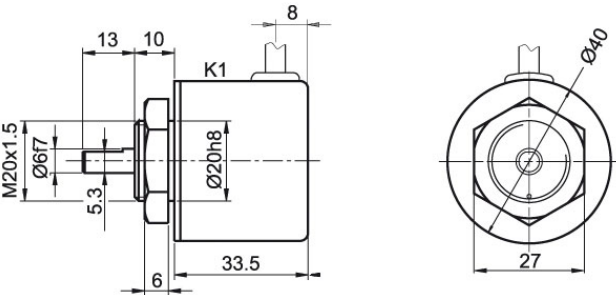
Assegnazione delle connessioni		
	K2, L2	K2, L2
Circuito	N35	M35
GND	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN
A	GN	GN
B	YE	YE
N	GY	GY
Uscita di preallarme	-	-
A inv.	-	RD
B inv.	-	BK
N inv.	-	VT
Schermo	Trefolo	Trefolo

Collegamento via cavo K3, L3 con cavo di 2 m


Descrizione	ABN inv. poss.
K3 radiale, Schermo aperto	•
L3 radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni		
	K3, L3	K3, 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
N inv.	-	VT
Schermo	Trefolo	Trefolo

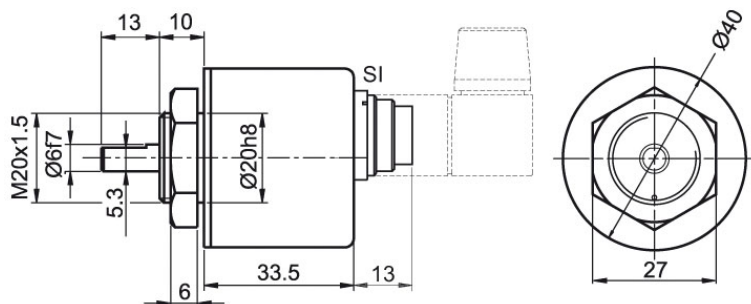
Collegamento via cavo K1 (IP40) con cavo di 2 m



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

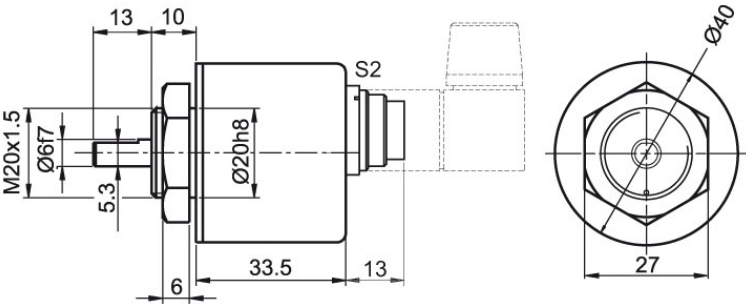
Connettore (M16x0,75) SI, 5-, 6-, 8-, 12-poli



Descrizione	ABN inv. poss.
SI5 assiale, 5 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-
SI6 assiale, 6 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-
SI8 assiale, 8 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•
SI12 assiale, 12 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni						
	SI5 5 poli	SI6 6 poli	SI8 8 poli	SI8 8 poli	SI12 12 poli	SI12 12 poli
Circuito	N35	N35	N35	M35	N35	M35
GND	1	6	1	1	K, L	K, L
(+) Vcc	2	1	2	2	M, B	M, B
A	3	2	3	3	E	E
B	4	4	4	4	H	H
N	5	3	5	5	C	C
Uscita di preallarme	-	-	-	-	-	-
A inv.	-	-	-	6	-	F
B inv.	-	-	-	7	-	A
N inv.	-	-	-	8	-	D
n. c.	-	5	6, 7, 8	-	A, D, F, G, J	G, J
Schermo	-	-	-	-	-	-

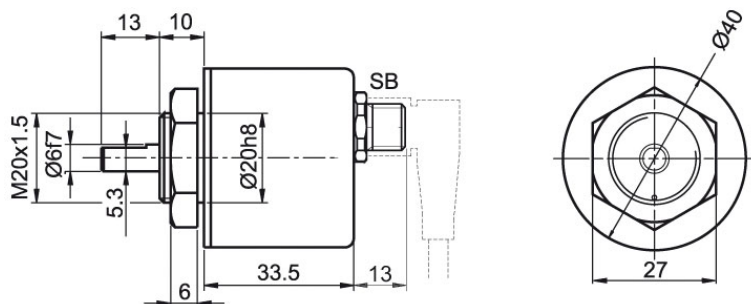
Connettore (M16x0,75) S2, 7-poli



Descrizione	ABN inv. poss.
S2 assiale, 7 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-

Assegnazione delle connessioni	
	S2
	7 poli
Circuito	N35
GND	1
(+) Vcc	2
A	3
B	4
N	5
Uscita di preallarme	-
A inv.	-
B inv.	-
N inv.	-
n. c.	6, 7
Schermo	-

Connettore per sensori (M12x1) SB, 4-, 5-, 8-, 12-poli



Descrizione	ABN inv. poss.
SB4 assiale, 4 poli, Connettore collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	-
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						
	SB4 4 poli	SB5 5 poli	SB8 8 poli	SB8 8 poli	SB12 12 poli	SB12 12 poli
Circuito	N35	N35	N35	M35	N35	M35
GND	3	3	1	1	3	3
(+) Vcc	1	1	2	2	1	1
A	2	4	3	3	4	4
B	4	2	4	4	6	6
N	-	5	5	5	8	8
Uscita di preallarme	-	-	-	-	-	-
A inv.	-	-	-	6	-	9
B inv.	-	-	-	7	-	7
N inv.	-	-	-	8	-	10
n. c.	-	-	6, 7, 8	-	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12	2, 5, 11, 12
Schermo	-	-	-	-	-	-

Opzioni

Encoder ad attrito particolarmente basso

Codice di ordinazione

L'encoder WDG 40S è disponibile anche come trasmettitore ad attrito particolarmente basso. La coppia di spunto viene modificata in $\leq 0,1$ Ncm e il grado di protezione all'entrata dell'albero in IP50.

AAC

IP67 rundum

Codice di ordinazione

L'encoder WDG 40S è disponibile anche con il grado superiore di protezione IP67 completo.

AAO

Max. numero di giri di esercizio: 3500 giri/min
Carico ammissibile sull'albero, assiale: 30 N
Carico ammissibile sull'albero, radiale: 45 N
Max. imp/giro: 1024 imp/giro
Coppia di spunto: ca. 1,2 Ncm a temperatura ambiente

Bassa temperatura

Codice di ordinazione

L'encoder WDG 40S con i circuiti di uscita M35, N35 è disponibile anche con il campo di temperatura esteso -40 °C a +80 °C (misurato alla flangia).

ACA

Lunghezza cavo

Codice di ordinazione

L'encoder WDG 40S 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	
WDG 40S	WDG 40S					WDG 40S	
	Numero di impulsi (imp/giro):						
1024	1-1024 Altri numeri di impulso su richiesta						
	Treno di impulsi:						
ABN	AB, ABN bis 1024 I/U						
	Circuito di uscita						
N35	Risoluzione imp/giro	Tensione di esercizio V/DC	Circuito di uscita	Uscita di preallarme	Codici d'ordine		
	a 1024	5 - 30	HTL, inv. (TTL/RS422 comp. a 5 VDC)	-	M35		
		5 - 30	HTL (TTL a 5 VDC)	-	N35		
	Allacciamento elettrico						
K2	Descrizione			ABN inv. poss.	Codici d'ordine		
	Cavo: lunghezza (2 m standard, WDG 58T: 1 m)						
	radiale, Schermo aperto (IP40)			•	K1		
	assiale, Schermo aperto			•	K2		
	assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder			•	L2		
	radiale, Schermo aperto			•	K3		
	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder			•	L3		
	Connettore: (connettore e corpo collegati in modo conduttivo)						
	Connettore, M16x0,75, 5 poli, assiale			-	SI5		
	Connettore, M16x0,75, 6 poli, assiale			-	SI6		
	Connettore, M16x0,75, 8 poli, assiale			•	SI8		
	Connettore, M16x0,75, 12 poli, assiale			•	SI12		
	Connettore, M16x0,75, 7 poli, assiale			-	S2		
	Connettore per sensori, M12x1, 4 poli, assiale			-	SB4		
	Connettore per sensori, M12x1, 5 poli, assiale			-	SB5		
	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, assiale			•	SB8		
	Connettore per sensori, M12x1, 12 poli, assiale			•	SB12		
		Opzioni					
	Descrizione			Codici d'ordine			
	Encoder ad attrito particolarmente basso			AAC			
	IP67			AAO			
	Bassa temperatura			ACA			
	Nessuna opzione è selezionata			Vuoto			
	Lunghezza cavo			XXX = decimetro			

Es. n° d'ordine=	WDG 40S	1024	ABN	N35	K2		WDG 40S					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

