

Scheda tecnica online

Encoder WDG 58V

www.wachendorff-automation.it/wdg58v

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 58VIn particolare per l'industria alimentare.





Illustration similar

- EHEDG: Progettazione e costruzione igienica testata (Hygienic Design)
- Test di nebbia salina: secondo DIN EN 60068-2-11
- Grazie all'elettronica di alta qualità, fino a 25000 impulsi
- Ecolab: certificato che attesta la resistenza a detergenti e disinfettanti
- Grado di protezione: IP67 + IP69K,
 (pulizia a getto di vapore / idropulitura ad alta pressione)
- Anello tenuta per alberi radiali senza spazio morto (PTFE)
- Protezione completa connessione da 10 VDC a 30 VDC
- Con uscita di preallarme

www.wachendorff-automation.it/wdg58v

Resistente contro acidi e alcali

fine a 25000 imp/aire
fino a 25000 imp/giro
- Flangia di fissaggio
Acciaio inox, V4A
Acciaio inox V4A
Ø 58 mm
_
Acciaio inox, V4A
ca. 1 Ncm a temperatura ambiente
~
Ø 10 mm
L: 18 mm
100 N
100 N
2 cuscinetti a sfere di precisione
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 %
3600 giri/min
curezza funzionale
200 a
1 x 10/11 row per series su sussinatte
1 x 10'11 rev. per carico su cuscinetto pari al 20 % e 3600 giri/min
0 %
475 VDQ 55 VDQ 5
4,75 VDC a 5,5 VDC: typ. 70 mA (100 mA solo F05, P05)

5 VDC a 30 VDC: typ. 70 mA

Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente

Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	10 VDC a 30 VDC: typ. 70 mA (100 mA solo F24, P24, 645)
Principio di funzionamento	ottico
Circuito di uscita	TTL TTL, compatibile RS422, inv. HTL HTL, inv. 1 Vpp Sin/Cos
Frequenza d'impulso	TTL fino a 5000 imp/giro: max. 200 kHz HTL fino a 5000 imp/giro: max. 200 kHz TTL più di 1200 imp/giro: max. 2 MHz HTL più di 1200 imp/giro: max. 600 kHz 1 Vpp Sin/Cos: max. 100 kHz
Canali	AB ABN e segnali invertiti
Carico	max. 40 mA / canale per 1 Vpp Sin/Cos: min. 120 Ohm
Protezione connessioni	solo per F24, H24, P24, R24
Precisione	
Sfasamento	90° ± max. 7,5 % della durata di un periodo
Rapporto impulso / pausa	5000 imp/giro: 50 % ± max. 7 % Circuiti di uscita F24, P24, F05, P05, 645: 50 % ± max. 10 %
Dati ambientali	
	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
Vibrazione: (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:	according DIN VDE 0160
Informazioni sulle tariffe de	oganali
Numero di tariffa doganale:	90318020
Paese di origine:	Germania
Doti gonorali	
Dati generali	22,600,9
Peso	ca. 600 g

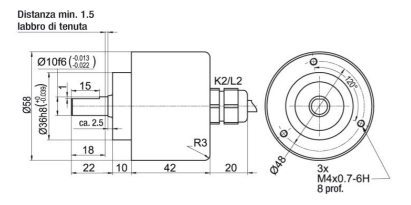


Connessione	Uscita cavo (TPE)
Grado di protezione (EN 60529)	IP67+IP69K completo, test di nebbia salina secondo DIN EN 60068-2-11 superato dopo 672 ore
Temperatura di esercizio	-20 °C a +80 °C 1 Vpp Sin/Cos: -10 °C a +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C a +80 °C

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

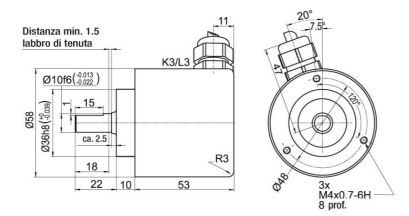


Desc	Descrizione	
K2	assiale, Schermo aperto	•
L2	assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni			
	K2, L2	K2, L2	L2
Circuito	F05, H05, F24, H24, H30	P05, R05, P24, R24, 645, R30	SIN
GND	WH	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN	BN
Α	GN	GN	GN
В	YE	YE	GY
N	GY	GY	-
-	-	-	-
A inv.	-	RD	YE
B inv.	-	BU	PK
N inv.	-	VT	-
Schermo	Trefolo	Trefolo	Trefolo



Collegamento via cavo K3, L3 con cavo di 2 m



Desc	crizione	ABN inv. poss.
K3	radiale, Schermo aperto	•
13	radiale. Schermo collegato in modo conduttivo con il corno dell'encoder	•

Assegnazione delle connessioni			
	K3, L3	K3, L3	L3
Circuito	F05, H05, F24, H24, H30		SIN
GND	WH	WH	WH
(+) Vcc	BN	BN	BN
Α	GN	GN	GN
В	YE	YE	GY
N	GY	GY	-
-	-	-	-
A inv.	-	RD	YE
B inv.	-	BU	PK
N inv.	-	VT	-
Schermo	Trefolo	Trefolo	Trefolo



Opzioni

Lunghezza cavo Codice di ordinazione

L'encoder WDG 58V 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 https://www.wachendorff-automation.it/download-dati-tecnici-generali/

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



. II a oranie	e Tipo					II vostro encoder	
WDG 58V	DG 58V WDG 58V					WDG 58V	
	Numero di	impulsi (imp/giro	o):				
2	2, 10, 15, 20, 25, 30, 36, 40, 48, 50, 60, 64, 72, 5, 90, 100, 120, 125, 128, 150, 160, 180, 200, 250, 256, 300, 314, 360, 400, 216, 236, 240, 254, 320, 512, 500, 571, 600, 625, 720, 750, 768, 800, 900, 1000, 1024, 1200, 1250, 1270, 1440, 1500, 1800, 2000, 2048, 3000, 2400, 2500, 3600, 4000, 4096, 4685, 5000, 10000, 12500, 20000, 25000, 8192, 10240, 16384, 20480, 2880, 5760, 6000, 7200, 7500, 12000, 15000, 8000						
	T						
	Treno di im	ipulsi:					
AB	AB, ABN						
	0''-						
	Circuito di		I		T		
	Risoluzione imp/giro	Tensione di esercizio V/DC	Circuito di uscita	-	Codici d'ordine		
	iiip/giro	5 - 30	HTL (TTL a 5 VDC)	_	H30		
	a 2500	5 - 30	HTL, inv. (TTL/RS422 comp. a 5 VDC)		R30		
		4,75 - 5,5	TTL	-	H05		
		4,75 - 5,5	TTL, RS422 comp., invertito	_	R05		
	a 5000		<u>'</u>				
H30		10 - 30	HTL invertito	-	H24		
		10 - 30		-	R24		
	(frequenza	4,75 - 5,5	TTL DC422 comp investite	-	F05		
	superiore)	4,75 - 5,5 10 - 30	TTL, RS422 comp., invertito	-	P05		
	1200 a			-	F24		
	25000	10 - 30	HTL invertito	-	P24		
	1004 0040	10 - 30	TTL, RS422 comp., invertito	-	645		
	1024, 2048	4,75 - 5,5	1 Vpp Sin/Cos	-	SIN		
	Allocoiomo	ento elettrico					
	Descrizion			ABN inv. poss	. Codici d'ordine		
	Cavo: lunghezza (2 m standard, WDG 58T: 1 m)						
K2	assiale, Sch	nermo aperto		•	K2		
	assiale, Sch	nermo collegato in	modo conduttivo con il corpo dell'encoder	•	L2		
	radiale, Sch	nermo aperto		•	КЗ		
	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder			•	L3		
	Opzioni						
	Descrizion			Codici d'ordin			
Lunghezza cavo				Lunghezza cavo			
	Nessuna opzione è selezionata Vuoto						





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

