

Scheda tecnica online

Encoder WDGA 58S SSI

www.wachendorff-automation.it/wdga58sssi

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 WDGA 58S absoluto SSI con tecnologia EnDra®







- Test di nebbia salina: secondo DIN EN 60068-2-11
 Grado di protezione: IP67 + IP69K, (pulizia a getto di vapore / idropulitura ad alta pressione)
 - EnDra®: esente da manutenzione e non inquinante
 - SSI, gray o binario
 - Monogiro/multigiro (max. 16 bit / 43 bit)
 - Tecnologia all'avanguardia con processore a 32 bit
 - LED a 2 colori come indicatore dello stato di funzionamento

www.wachendorff-automation.it/wdga58sssi

Illustration similar

Test di nebbia salina secondo DIN EN 60068-2-11 Pulizia a getto di vapore / idropulitura ad alta pressione

Dati meccanici		
Tipo di flangia	Flangia di fissaggio	
Materiale della flangia	Alluminio, anodizzato naturale	
Materiale della custodia	Corpo in acciaio inox cromato, con schermatura magnetica	
Diametro della flangia	Ø 58 mm	
Albero(i)		
Materiale dell'albero	Acciaio inox	
Coppia di spunto	ca. 1 Ncm a temperatura ambiente	
Diametro dell'albero	Ø 10 mm	
Lunghezza dell'albero	L: 18 mm	
Max. carico radiale sull'albero	100 N	
Max. carico assiale sull'albero	100 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	3600 giri/min	
Dati di riferimento per la	sicurezza funzionale	
MTTF _d	1000 a	
Durata di esercizio (TM)	20 a	

Dati di riferimento per la sicurezza funzionale		
MTTF _d	1000 a	
Durata di esercizio (TM)	20 a	
Durata di vita dei cuscinetti (L10h)	1 x 10'11 rev. per carico su cuscinetto pari al 20 % e 3600 giri/min	
Grado di copertura diagnostica (DC)	0 %	

Dati elettrici	
Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	4,75 VDC a 32 VDC: typ. 50 mA
Potenza assorbita	max. 0,5 W
Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	4,75 VDC a 5,5 VDC: typ. 80 mA
Potenza assorbita	max. 0,44 W
Principio di funzionamento	magnetico

Dati del sensore	
Tecnologia monogiro	innovativa tecnologia sensore ad effetto Hall
Risoluzione monogiro	fino a 65.536 passi/360° (16 bit)
Precisione monogiro	± 0,0878° (12 bit)
Ripetibilità monogiro	± 0,0878° (12 bit)
Tempo di ciclo interno	600 µs
Tecnologia multigiro	Tecnologia brevettata EnDra® senza batteria e senza ingranaggi.
Risoluzione multigiro	fino a 43 bit.
Dati ambientali	

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 DIN EN 61326-1
Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Electrial Safety:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

Turn on time:	<1,5 s	
Informazioni sulle tariffe doganali		
Numero di tariffa doganale:	90318020	
Paese di origine:	Germania	
Interfaccia		
Interfaccia:	SSI	
Ingresso di clock:	mediante optoisolatore;	

interraccia:	331
Ingresso di clock:	mediante optoisolatore; I > 1.6 mA; U > 2.2 V
Frequenza di clock:	da 100 kHz a 500 kHz, fino a 2 MHz su richiesta
Uscita dati:	Compatibile con RS485/RS422
Codice di uscita:	Gray o binario
Uscita SSI:	Valore angolare / posizionale
Bit di parità:	opzionale (even/odd)
Bit di errore:	opzionale
Tempo d'inserzione:	<1,5 s



Ingressi di configurazione DIR = GND -> cw

Direzione di conteggio

DIR = +UB -> ccw

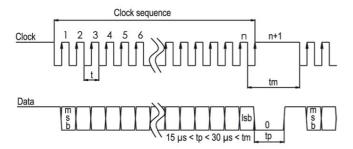
positiva:

(vista dell'albero) Azzeramento:

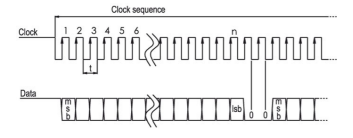
Porre: Preset = +UB per 2 s

Disattivato: Preset = GND

Protocollo di trasmissione SSI - Trasmissione singola:



Protocollo di trasmissione SSI - Trasmissione multipla:



Comportamento LED:	
All'avvio / boot up:	- luce rossa accesa (<2,3 s)
Errore:	- luce rossa costante (>2,3 s)
Modalità di funzionamento normale:	- luce verde costante
Alimentazione assente:	- nessuna luce accesa

Dati generali	
Peso	ca. 200 g
Connessione	Uscita connettore
Grado di protezione (EN 60529)	IP67+IP69K completo
Temperatura di esercizio	-40 °C a +85 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +100 °C

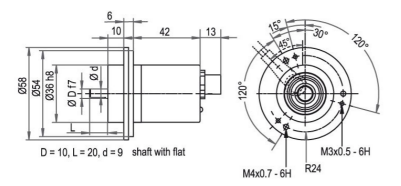
Ulteriori informazioni

Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza http://www.wachendorff-automation.it/dtg

Accessorio adatto http://www.wachendorff-automation.it/acc



Uscita connettore, M12x1 CB8, assiale, 8-poli



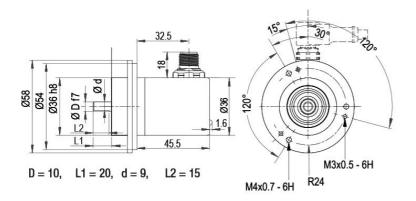
Descrizione

CB8 assiale, 8 poli, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni		
	CB8	
	1 8 7 2 6 6 3 4 5	
GND	1	
(+) Vcc	2	
SSI CLK+	3	
SSI CLK-	4	
SSI DATA+	5	
SSI DATA-	6	
PRESET	7	
DIR	8	
Schermo Corpo		



Uscita connettore, M12x1 CC8, radiale, 8-poli



Descrizione

cc8 radiale, 8 poli, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder

Assegnazione delle connessioni			
	CC8		
2 1 8 7 3 4 5			
GND	1		
(+) Vcc	2		
SSI CLK+	3 4		
SSI CLK-			
SSI DATA+	5		
SSI DATA-	6		
PRESET	7		
DIR	8		
Schermo Corpo			



CC8

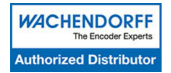
s. n° d'ordine	Тіро		II vostro encod
WDGA 58S	WDGA 58S		WDGA 58S
	Diametro dell'albero	Codici d'ordine	
10	Ø 10 mm	10	
	la	0 11 11 11	
	Risoluzione monogiro	Codici d'ordine	
12	Risoluzione monogiro da 1 bit a 16 bit, raccomandato min. 6 bit (es. 12 bit)	12	
	Risoluzione multigiro	Codici d'ordine	
12	Multigiro da 1 bit a 43 bit (es. 12 bit)	12	
12	Nessun multigiro = 00	12	
	inessummutugiio – 00	1	
	Protocollo dati	Codici d'ordine	
SI	SSI	SI	
	Software	Codici d'ordine	
Α	ultimo aggiornamento	Α	
	Codice	Codici d'ordine	
В	Binario	В	
	Gray	G	
	lan		
	Alimentazione	Codici d'ordine	
0	4,75 V a 32 V (standard)	0	
	da 4,75 V a 5,5 V	1	
	Isolamento galvanico	Codici d'ordine	
4			
11	sì	1	
	Allacciamento elettrico	Codici d'ordine	
	Connettore:		
	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, assiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder	CB8	
CB8	Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, radiale. Schermo collegato in modo conduttivo	CC8	1

Es. n° d'ordine	WDGA 58S	10	12	12	SI	Α	В	0	1	CB8	
	WDGA 58S										Es. nº d'ordir

Connettore per sensori, M12x1, 8 poli, radiale, Schermo collegato in modo conduttivo

con il corpo dell'encoder





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

