

# **Encoder WDGA 58V CAN SAE J1939**

www.wachendorff-automation.it/wdga58vsaej1939

## **Wachendorff Automation**

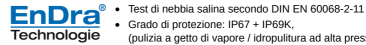
- ... Sistemi e encoder
- Sistemi completi
- Robusti encoder rotativi industriali adatti alle vostre necessità di applicazione
- Programma standard e versioni dei clienti
- · Carichi massimi ammissibili
- Produzione espressa entro le 48 ore
- Prodotto in Germania
- Rete di distribuzione in tutto il mondo



# **Encoder WDGA 58V absoluto CAN SAE J1939** magnetico, con tecnologia EnDra®



Dati meccanici



- (pulizia a getto di vapore / idropulitura ad alta pressione)
- EnDra®: esente da manutenzione e non inquinante
- Protocollo CAN SAE J1939 ...

Ripetibilità monogiro

- Monogiro/multigiro (max. 16 bit / 32 bit)
- Tecnologia all'avanguardia con processore a 32 bit

www.wachendorff-automation.it/wdga58vsaej1939

± 0,0878° ( 12 bit)

## In particolare per l'industria alimentare, resistente contro acidi e alcali

Corpo	
Tipo di flangia	Flangia di fissaggio
Materiale della flangia	Acciaio inox, V4A
Materiale della flangia, lato posteriore	Acciaio inox V4A
Diametro del corpo	Ø 58 mm
Albero(i)	_
Materiale dell'albero	Acciaio inox, V4A
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 si	
MTTF <sub>d</sub>	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 %
Dett statutet	
Dati elettrici	4.75 V/DQ - 00 V/DQ : 50 A
Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	4,75 VDC a 32 VDC: typ. 50 mA
Potenza assorbita	max. 0,5 W
Dati del sensore	
Tecnologia monogiro	innovativa tecnologia sensore ad effetto Hall
Risoluzione monogiro	65.536 passi/360° (16 bit)
Precisione monogiro	± 0,0878° ( 12 bit)
	, ( - )

- tipotioiita iiioiiogiio	= 0,00.0 ( .= 0.0)
Tempo di ciclo interno	600 µs
Tecnologia multigiro	Tecnologia brevettata EnDra® senza batteria e senza ingranaggi.
Risoluzione multigiro	fino a 32 bit
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:	300 m/s² (10 Hz - 2000 Hz)
(DIN EN 60068-2-6)	
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s
Informazioni sulle tariffe do	ganali
Numero di tariffa doganale:	90318020
Paese di origine:	Germania
Interfereie	
Interfaccia	CAN
Interfaccia:	CAN
CAN physical layer:	ISO 11898 (High Speed CAN)
Protocollo:	ISO 11898 (High Speed CAN)
Baud rate:	Auto-Baud-Detection
Preconfigurazione standard:	(altre configurazioni su richiesta)
Direzione di conteggio:	(vista sull'albero) ccw
Indirizzo ECU:	0x 0A
Identificatore dei dati di processo:	0x18FF000A
PGN:	0xFF00
Mappatura dei dati di processo:	Byte 0-3 32 Bit Position Value Byte 4 8 Bit Error Register L'impostazione del timer PDU e la preselezione della posizione possono essere eseguite tramite
	configurazione-PGN 0xEF00 (prop. A).
PDU - Time:	50 ms (default)
PDU - Time: Configurazione - PGN:	



Byte 0:	0x 01
Byte 1:	0x FF
Byte 2:	PDU time LSB
Byte 3:	PDU time MSB
Byte 4:	Preset LSB
Byte 5, 6:	Preset
Byte 7:	Preset MSB

Dati generali	
Peso	ca. 600 g
Connessione	Uscita cavo (TPE)
Grado di protezione (EN 60529)	IP67+IP69K completo
Temperatura di esercizio	-20 °C a +80 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C a +80 °C

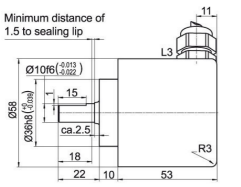
# Ulteriori informazioni

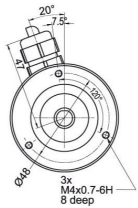
Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza http://www.wachendorff-automation.it/dtg

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



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





#### Descrizione

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

Assegnazione delle connessioni						
(+) Vcc	BN					
GND	OG					
CANHigh	GN					
CANLow	YE					
CANGND/ Schermo	schermo					



## Opzioni

# Resistenza terminale 120 Ohm

Codice di ordinazione

L'encoder WDGA 58V CAN SAE J1939 è disponibile anche con resistenza terminale 120 **AEO** Ohm fisso.



Es. n° d'ordine	Tipo											II vostro encode
WDGA 58V	WDGA 58V									WDGA 58V		
												•
	Diametro del	l'albero								Codici	d'ordine	
10	Ø 10 mm										10	
	Risoluzione i	Risoluzione monogiro							Codici	d'ordine		
14	da 1 bit a 16 b	oit: (es. 14	4 bit)								14	
	I											
	Risoluzione i									_	d'ordine	
18	Multigiro a 32										18	
	(monogiro + n		nax. 32 bi	it)								
	Nessun multig	giro: 00										
	Protocollo da	ati								Codici	d'ordine	
CJ	CAN SAE J19										CJ	CJ
	10/11/0/12/0/10											
	Software									Codici	d'ordine	
Α	ultimo aggiorn	namento									A	А
										'		
	Codice									Codici	d'ordine	
В	Binario										В	В
	Alimentazion									Codici	d'ordine	
0	4,75 V a 32 V	(standard	d)								0	0
	1									0 11 1		
	Isolamento galvanico									Codici	d'ordine	
0	no										0	0
	Allossiament	o olettric								Cadiai	d'ordino	
	Allacciamento elettrico Codici d'ordine										u orume	
L3	Cavo:										L3	L3
LS	radiale, Schermo collegato in modo conduttivo con il corpo dell'encoder										LJ	
	l .											1
	Opzioni										d'ordine	
	Resistenza te	Resistenza terminale 120 Ohm									EO	
	Nessuna opzione è selezionata								Vuoto		1	
	-											
s. n° d'ordine	WDGA 58V	10	14	18	CJ	A	В	0	0	L3		1
3. II a oralle	WDGA 30V	10	14	10								1
	WDGA 58V				CJ	Α	В	0	0	L3		Il vostro encod





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

