

Online-Datenblatt

Drehgeber WDGA 58V CAN SAE J1939

www.wachendorff-automation.de/wdga58vsaej1939

Wachendorff Automation

- ... Systeme und Drehgeber
- Komplette Systeme
- Industrierobuste Drehgeber für Ihren Anwendungsfall
- Standardprogramm und Kundenversionen
- Höchste zulässige Lasten
- 48 Stunden Eilproduktion
- · Fertigung in Deutschland
- Weltweites Distributoren-Netzwerk

Industrie ROBUST



Drehgeber WDGA 58V absolut CAN SAE J1939, mit EnDra®-Technologie





- EnDra® Salznebelfest nach DIN EN 60068-2-11

 - Schutzart IP67 + IP69k (Hochdruck-/ Dampfstrahl-Reinigung)

Patent basierende EnDra®-

- EnDra®: Wartungsfrei und umweltschonend
- CAN SAE J1939 Protokoll

Multiturn Technologie

- Single-/Multiturn (max. 16 bit/32 bit)
 - Zukunftsweisende Technologie mit 32 Bit Prozessor

www.wachendorff-automation.de/wdga58vsaej1939

Speziell für die Lebensmittelbranche, Säuren- und Laugenbeständig

Mechanische Daten						
Flanschtyp	Klemmflansch					
Flanschmaterial	Edelstahl, V4A					
Gehäusematerial	Edelstahl, V4A					
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm					
Welle(n)						
Wellenmaterial	Edelstahl, V4A					
Anlaufdrehmoment	ca. 1 Ncm bei Raumtemperatur					
Wellendurchmesser	Ø 10 mm					
Wellenlänge	L: 18 mm					
Max. Wellenbelastung radial	100 N					
Max. Wellenbelastung axial	100 N					
Lager						
Lagertyp	2 Präzisionskugellager					
Lebensdauer	1 x 10'9 U bei 100 % Lagerlast 1 x 10'10 U bei 40 % Lagerlast 1 x 10'11 U bei 20 % Lagerlast					
Max. Betriebsdrehzahl	3600 min'-1					
Kenndaten für funktionale S	icherheit					
MTTF _d	1000 a					
Gebrauchsdauer (TM)	20 a					
Lebensdauer Lager (L10h)	1 x 10'11 U bei 20 % Lagerlast und 3600 min'-1					
Diagnosedeckungsgrad (DC)						
Elektrische Daten						
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	4,75 VDC bis 32 VDC: typ. 50 mA					
Leistungsaufnahme	max. 0,5 W					
Funktionsprinzip	magnetisch					
Sensordaten						
Singleturn Technologie	innovative Hallsensor-Technologie					
Singleturn Auflösung	65.536 Schritte/360° (16 Bit)					
Singleturn Genauigkeit	± 0,0878° (12 Bit)					
Singleturn Wiederholgenauigkeit	± 0,0878° (12 Bit)					
vilederriolgerladigkeit						

	Technologie ohne Batterie und ohne Getriebe.
Multiturn Auflösung	bis zu 32 Bit
Umweltdaten	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Gemäß EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61326-1
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz bis 2000 Hz)
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Elektrische Sicherheit:	Gemäß DIN VDE 0160
Einschaltzeit:	<1,5 s
Zolltarif-Informationen	
Zolltarifnummer:	00248020
	90318020
Ursprungsland:	Deutschland
Schnittstelle	
Schnittstelle:	CAN
Schnittstelle: CAN physical layer:	CAN ISO 11898 (High Speed CAN)
CAN physical layer:	ISO 11898 (High Speed CAN)
CAN physical layer: Protokoll:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN)
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage)
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung: ECU-Adresse:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw 0x 0A
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung: ECU-Adresse: Prozessdaten-Identifier:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw 0x 0A 0x18FF000A
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung: ECU-Adresse: Prozessdaten-Identifier: PGN:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw 0x 0A 0x18FF000A 0xFF00 Byte 0-3 32 Bit Position Value Byte 4 8 Bit Error Register Die Einstellung des PDU timer und Position Preset kann u ber Konfigurations-PGN 0xEF00 (Prop. A)
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung: ECU-Adresse: Prozessdaten-Identifier: PGN: Prozessdaten-Mapping:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw 0x 0A 0x18FF000A 0xFF00 Byte 0-3 32 Bit Position Value Byte 4 8 Bit Error Register Die Einstellung des PDU timer und Position Preset kann u ber Konfigurations-PGN 0xEF00 (Prop. A) erfolgen.
CAN physical layer: Protokoll: Baudrate: Standard Vorkonfiguration: Zählrichtung: ECU-Adresse: Prozessdaten-Identifier: PGN: Prozessdaten-Mapping:	ISO 11898 (High Speed CAN) ISO 11898 (High Speed CAN) Auto-Baud-Detection (andere Konfigurationen auf Anfrage) (Blick auf Welle) ccw 0x 0A 0x18FF000A 0xFF00 Byte 0-3 32 Bit Position Value Byte 4 8 Bit Error Register Die Einstellung des PDU timer und Position Preset kann u ber Konfigurations-PGN 0xEF00 (Prop. A) erfolgen. 50 ms (default)



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

Allgemeine Daten	
Gewicht	ca. 600 g
Anschluss	Kabelabgang (TPE)
Schutzart (EN 60529)	IP67+IP69K rundum
Arbeitstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +80 °C

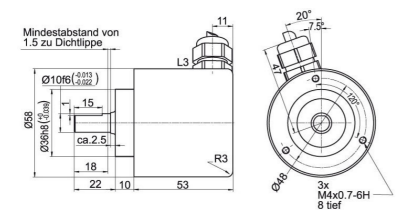
14/0:40"	a lufaru	
vveiter	e intorn	nationen

Allgemein technische Daten und Sicherheitshinweise http://www.wachendorff-automation.de/atd

Passendes Zubehör http://www.wachendorff-automation.de/zub



Kabelanschluss L3 mit 2 m Kabel



Beschreibung

L3 radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen				
+UB	BN			
GND	OG			
CANHigh	GN			
CANLow	YE			
CANGND/ Schirm	Schirm			



Optionen

Endwiderstand 120 Ohm	Bestell-Code
Der Drehgeber WDGA 58V CAN SAE J1939 ist auch mit fest eingebautem 120 Ohm Endwiderstand lieferbar.	AEO



pl. Bestell-Nr.	Тур								Ihr Drehgebe	
VDGA 58V	WDGA 58V								WDGA 58	
	Wellendurchmesser						Bestell	schlüssel		
10	Ø 10 mm							10		
	Singleturn Auflösung							schlüssel		
14	von 1 Bit bis 16 Bit, empfohlen mind.	6 Bit (Bsp. 14	4 Bit)					14		
							I=			
	Multiturn Auflösung							schlüssel		
18	Multiturn bis 32 Bit (Bsp. 18 Bit)							18		
	(Singleturn + Multiturn max. 32 Bit) Kein Multiturn: 00									
	TKCIII Walittairi. 00									
	Datenprotokoll						Bestells	schlüssel		
CJ	CAN SAE J1939							CJ		
								!		
	Software						Bestells	schlüssel		
Α	aktuellster Stand							Α		
							•			
	Code						Bestells	schlüssel		
В	Binär							В		
	Versorgung						Bestell	schlüssel		
0	4,75 V bis 32 V (Standard)	75 V bis 32 V (Standard)						0		
	Galvanische Trennung						Bestell	schlüssel		
0	nein							0		
	Flateria de en Amarildona						Destall	1. 1 1		
	Elektrischer Anschluss						Bestell	schlüssel		
	Kabel:									
L3	radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden						L3			
	Optionen					Restelle	schlüssel			
	Keine Option gewählt					Leer				
	Endwiderstand 120 Ohm				AEO					
								-		
							1			
pl. Bestell-Nr.	WDGA 58V 10 14 1	8 CJ	Α	В	0	0	L3			



Ansprechpartner



Für technische Fragen (Anwendungsberatung, Anpassungsentwicklung, absolute Drehgeberauswahl) wenden Sie sich bitte an:

Technische Anwendungsberatung absolute Drehgeber Marc Geccelli

Tel: +49 6722 9965414

E-Mail: support-wa@wachendorff.de

Für kaufmännische Fragen und Angebote wenden Sie sich bitte an:

Vertriebsinnendienst (Deutschland)
Tel: +49 6722 9965599
E-Mail: sales-wa@wachendorff.de

https://www.wachendorff-automation.de/vertrieb-de/



Im deutschsprachigen Ausland wenden Sie sich bitte an:

Ihren Distributor

https://www.wachendorff-automation.de/distributoren.html



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

