

## **Online-Datenblatt**

### **Drehgeber WDGA 58B EtherCAT (cov)**

www.wachendorff-automation.de/wdga58becb

#### **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 58B absolut EtherCAT, mit Bushaube, EnDra®- Technologie





- EnDra®: Wartungsfrei und umweltschonend
- EtherCAT, Single- und Multiturn
- Kompakte Bauform mit Bushaube
- Single-/Multiturn (max. 16 bit/43 bit)
- Zukunftsweisende Technologie
- 2 Farb-Duo-LED's als Anzeige von Betriebszustand und Buszustand sowie 2 L/A LED's
- Höchste Lagerlasten bis 220 N radial, 120 N axial
- CoE, FoE, EoE

www.wachendorff-automation.de/wdga58becb

Mechanische Daten							
Flanschtyp	Klemmflansch						
Flanschmaterial	Aluminium						
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet						
Zwischenstück	Stahlgehäuse verchromt, magnetisc schirmend						
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm						
Welle(n)							
Wellenmaterial	- Edelstahl						
Anlaufdrehmoment	ca. 1 Ncm bei Raumtemperatur						
Wellendurchmesser	Ø 6 mm						
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum						
Wellenlänge	L: 12 mm						
Max. Wellenbelastung radial	125 N						
Max. Wellenbelastung axial	120 N						
Wellendurchmesser	Ø 8 mm						
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum						
Wellenlänge	L: 19 mm						
Max. Wellenbelastung radial	125 N						
Max. Wellenbelastung axial	120 N						
Wellendurchmesser	Ø 10 mm						
Wellenlänge	L: 20 mm						
Max. Wellenbelastung radial	220 N						
Max. Wellenbelastung axial	120 N						
Wellendurchmesser	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z						
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum						
Wellenlänge	L: 20 mm						
Max. Wellenbelastung radial	220 N						
Max. Wellenbelastung axial	120 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	8000 min'-1						

Kenndaten für funktionale S	Sicherheit
MTTF <sub>d</sub>	300 a
Gebrauchsdauer (TM)	20 a
Lebensdauer Lager (L10h)	1 x 10'11 U bei 20 % Lagerlast und 8000 min'-1
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	10 VDC bis 32 VDC: typ. 125 mA
Leistungsaufnahme	typ. 3 W
Funktionsprinzip	magnetisch
Sensordaten	
Singleturn Technologie	innovative Hallsensor-Technologie
Singleturn Auflösung	bis zu 65.536 Schritte/360° (16 Bit)
Singleturn Genauigkeit	± 0,0878° ( 12 Bit)
Singleturn Wiederholgenauigkeit	± 0,0878° ( 12 Bit)
Interne Zykluszeit	50 μs
Multiturn Technologie	Patent basierende EnDra®- Technologie ohne Batterie und ohne Getriebe.
Multiturn Auflösung	43 Bit
Integrierter Webserver:	
Konfigurierbar	IP-Adresse Subnetz-Maske Gateway-Adresse
Auslesbar	Drehgeberparameter
Update	Firmware
•	
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
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	200 m/s² (10 Hz bis 1000 Hz)
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s² (6 ms)
Elektrische Sicherheit:	Gemäß DIN VDE 0160
Cinnal alterate	4.5 -

<1,5 s

Einschaltzeit:



Zolltarif-Informationen	
Zolltarifnummer:	90318020
Ursprungsland:	Deutschland
Schnittstelle	
Schnittstelle:	Industrial Ethernet
Protokoll:	EtherCAT
Geräteprofil:	CiA DS-406 V4.0.2, Class 3
Datenübertragung:	100BASE-TX
Zykluszeit:	bis zu 50 µs
Funktion:	Multiturn
Code:	Binär, CW werkseitig, programmierbar
Programmierbare Parameter:	Schrittzahl je Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung 2x 8 Nockenschalter DC-Mode
Diagnose LEDs:	Datenverkehr und Verbindungskontrolle: L/A1: Port 1 (IN) L/A2: Port 2 (OUT)
Status-LED:	STAT, MOD: Statusanzeige Drehgeber und Bus
Allgemeine Daten	
Cavialit	22 700 2

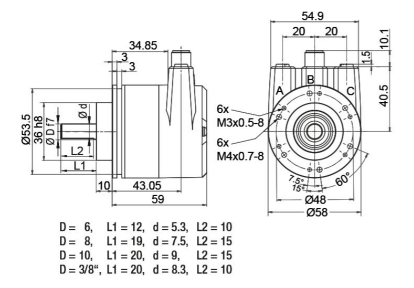
Allgemeine Daten	
Gewicht	ca. 700 g
Anschluss	Bushaube
Schutzart (EN 60529)	Gehäuse: IP65, IP67; Welleneingang: IP65
Arbeitstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Lagerungstemperatur	-40 °C bis +100 °C

Weitere	Informationen

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

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

#### WDGA 58B, EtherCAT, BI2, Bushaube mit 3x M12x1



#### Beschreibung

#### BI2 Bushaube mit 3x M12x1

Anschlussbelegungen							
	BI2						
	3 1						
Buchse (Port1) IN	M12x1, 4-polig, D-codiert						
Tx+	1						
Rx+	2						
Tx-	3						
Rx-	4						

Anschlussbelegungen					
	BI2				
	1 3				
Stecker (Power)	M12x1, 4-polig, A-codiert				
+UB	1				
n. c.	2				
GND	3				
n. c.	4				

Anschlussbelegungen						
BI2						
	3 1					
Buchse (Port2) OUT	M12x1, 4-polig, D-codiert					
Tx+	1					
Rx+	2					
Tx-	3					
Rx-	4					



#### Optionen

Besonders leichtlaufender Geber Bestell-Code

Der Drehgeber WDGA 58B EtherCAT (cov) ist auch als besonders leichtlaufender Geber AAC

erhältlich. Dabei

ändert sich das Anlaufdrehmoment auf 0,5 Ncm und die Schutzart am Welleneingang

auf IP50.

IP67 rundum, nur mit Wele Ø 10 mm Bestell-Code

Der Drehgeber WDGA 58B PROFINET-IRT (cov) ist auch mit der hohen Schutzart IP67 AAO

rundum lieferbar.

Max. Betriebsdrehzahl: 3500 min'-1

Zulässige Wellenbelastung: axial 100 N; radial 110 N Anlaufdrehmoment: ca. 4 Ncm bei Raumtemperatur



	Ir. Typ								Ihr Drehge		
DGA 58B	WDGA 58B										WDGA 5
	Wellendurchmesser								Bestell	schlüssel	
10	Ø 6 mm Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum									06	1
	Ø 8 mm Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum									08	
	Ø 10 mm									10	
	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum									4Z	
	0:								Destall	1. 1	
	Singleturn Auflösun	_								schlüssel	
13	Singleturn-Auflösung	1 bis 16 Bi	t, Bsp. 12	2 Bit = 12						12	
	Multiturn Auflösung								Restell	schlüssel	
12	Multiturn 43 Bit:									18	
12	Bsp. 18 Bit = 18									10	
	Datenprotokoll								Bestell	schlüssel	
EC	EtherCAT (mit Busha	ube)								EC	
	Software								Bestell	schlüssel	
U	aktuellster Stand									U	
	Code								Bestell	schlüssel	
В	Binär								В		
	Vana annun n								Dantall		
	Versorgung	n\							Bestell	schlüssel	
0	10 V bis 32 V (Standa	ard)								0	
	Galvanische Trennung								Bestellschlüssel		
1	ja								1		
	13										
	Elektrischer Anschlu	uss							Bestell	schlüssel	
	Zwischenstück:										
BI2	Bushaube mit 3x M12x1								BI2		
	1								I		
	Optionen									schlüssel	
	Keine Option gewählt						Leer				
	Besonders leichtlaufender Geber IP67 rundum, nur mit Wele Ø 10 mm						AAC		1		
	11267 runaum, nur mit	vveie Ø 10	mm						A	AO	
I. Bestell-Nr.	WDGA 58B 10	13	12	EC	U	В	0	1	BI2		]
200.0											



#### Ansprechpartner



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

Technische Anwendungsberatung absolute Drehgeber Eike Fröhlich

Tel: +49 6722 9965414 E-Mail: sales-wa@wachendorff.de

Für kaufmännische Fragen und Angebote wenden Sie sich bitte an:

Vertriebsinnendienst (Deutschland)

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

