



Online-Datenblatt

Drehgeber WDGA 58B IO-Link

www.wachendorff-automation.de/wdga58b-io-link

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 IO-Link, mit EnDra®-Technologie



Abbildung ähnlich

EnDra®
Technologie

 **IO-Link**

- EnDra®: Wartungsfrei und umweltschonend
- IO-Link, Single- und Multiturn
- Geräteprofil Smart Sensor Profile (SSP)
- Single-/Multiturn (max. 16 bit / 43 bit)
- Zukunftsweisende Technologie mit 32 Bit Prozessor
- Farb-LED als Anzeige von Betriebszustand und Fehlermeldung
- Überwachung der Versorgungsspannung
- Nockenschalter für Position und Geschwindigkeit mit Hysteresen
- Höchste Lagerlasten bis 220 N radial, 120 N axial

www.wachendorff-automation.de/wdga58b-io-link

Mechanische Daten		Kenndaten für funktionale Sicherheit	
Flanschtyp	Klemmflansch	MTTF _d	1300 a
Flanschmaterial	Aluminium	Gebrauchsdauer (TM)	20 a
Gehäusematerial	Edelstahl	Lebensdauer Lager (L10h)	1 x 10'11 U bei 20 % Lagerlast und 8000 min ⁻¹
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm	Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Spannexzenter	Teilkreis 69 mm		
Welle(n)		Elektrische Daten	
Wellenmaterial	Edelstahl	Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	18 VDC bis 30 VDC: typ. 30 mA
Anlaufdrehmoment	ca. 1 Ncm bei Raumtemperatur	Leistungsaufnahme	max. 0,6 W
Wellendurchmesser	Ø 6 mm	Funktionsprinzip	magnetisch
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum		
Wellenlänge	L: 12 mm	Sensordaten	
Max. Wellenbelastung radial	125 N	Singleturk Technologie	innovative Hallsensor-Technologie
Max. Wellenbelastung axial	120 N	Singleturk Auflösung	65.536 Schritte/360° (16 Bit)
Wellendurchmesser	Ø 8 mm	Singleturk Genauigkeit	± 0,0878° (12 Bit)
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum	Singleturk Wiederholgenauigkeit	± 0,0878° (12 Bit)
Wellenlänge	L: 19 mm	Interne Zykluszeit	250 µs
Max. Wellenbelastung radial	125 N	Multiturn Technologie	Patent basierende EnDra®-Technologie ohne Batterie und ohne Getriebe.
Max. Wellenbelastung axial	120 N	Multiturn Auflösung	bis zu 43 Bit.
Wellendurchmesser	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z	Umweltdaten	
Hinweis	Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum	ESD (DIN EN 61000-4-2):	4 kV
Wellenlänge	L: 20 mm	Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
Max. Wellenbelastung radial	220 N	Gemäß EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61326-2-3 DIN EN 61131-9
Max. Wellenbelastung axial	120 N	Vibration:	300 m/s ² (10 Hz bis 2000 Hz)
Wellendurchmesser	Ø 10 mm	(DIN EN 60068-2-6)	
Wellenlänge	L: 20 mm	Schock:	5000 m/s ² (6 ms)
Max. Wellenbelastung radial	220 N	(DIN EN 60068-2-27)	
Max. Wellenbelastung axial	120 N	Elektrische Sicherheit:	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No 61010-1-12
Lager		Einschaltzeit:	<1 s
Lagertyp	2 Präzisionskugellager	Zolltarif-Informationen	
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	Zolltarifnummer:	90318020
Max. Betriebsdrehzahl	8000 min ⁻¹	Ursprungsland:	Deutschland

Schnittstelle

Schnittstelle:	IO-Link Version: V1.1.4
Smart Sensor Profile (SSP):	<ul style="list-style-type: none">• 2.8 Adjustable Switching Sensor, multi channel• 4.2.1 Measuring and Switching Sensor, high resolution, 1 channel• 4.2.2 Measuring and Switching Sensor, high resolution, 2 channel
Baudrate:	COM 3 230,4 kBit/s
Hinweis:	Die Standardeinstellungen sowie kundenspezifische Anpassung in der Parametrierung sind mittels ISDUs einstellbar, z.B. Skalierung, Drehrichtung, etc.

Allgemeine Daten

Gewicht	ca. 202 g
Anschluss	Steckerabgang
Schutzart (EN 60529)	Gehäuse: IP65, IP67; Welleneingang: IP65
Arbeitstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Lagerungstemperatur	-40 °C bis +100 °C

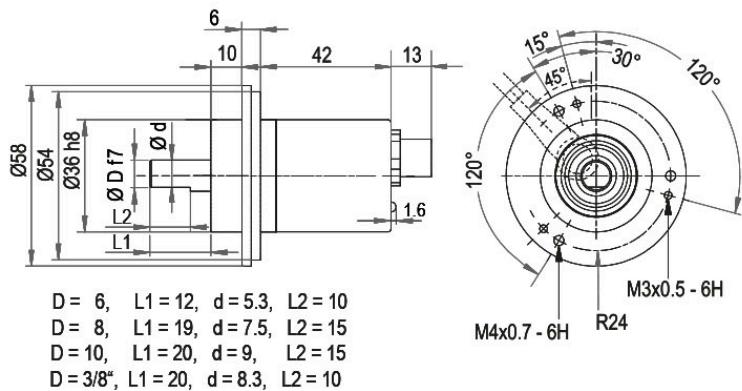
Weitere Informationen

Allgemein technische Daten und Sicherheitshinweise

<http://www.wachendorff-automation.de/atd>

Passendes Zubehör

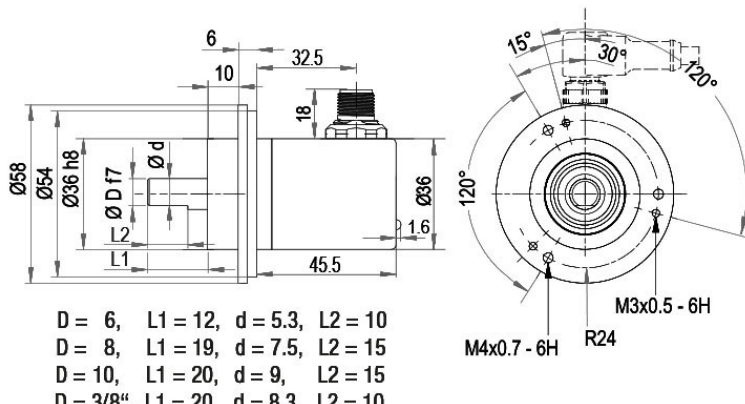
<http://www.wachendorff-automation.de/zub>

Steckerabgang, M12x1 IB5, 5-polig**Beschreibung**

IB5 axial, 5-polig, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	IB5
	1 5 2 3 4
L+	1
L-	3
C/Q	4
I	2
n. c.	5

Steckerabgang, M12x1 IC5, 5-polig

**Beschreibung**

IC5 radial, 5-polig, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	IC5
	1 5 2 4 3
L+	1
L-	3
C/Q	4
I	2
n. c.	5

Optionen

Besonders leichtlaufender Geber	Bestell-Code
---------------------------------	--------------

Der Drehgeber WDGA 58B IO-Link ist auch als besonders leichtlaufender Geber erhältlich. AAC

Dabei

ändert sich das Anlaufdrehmoment auf 0,5 Ncm und die Schutzart am Welleneingang auf IP50.

IP67, nur mit Welle Ø 10 mm	Bestell-Code
-----------------------------	--------------

Der Drehgeber WDGA 58B IO-Link ist auch mit der hohen Schutzart IP67 lieferbar.

AAO

Max. Betriebsdrehzahl: 3500 min⁻¹

Zulässige Wellenbelastung: axial 100 N; radial 110 N

Anlaufdrehmoment: ca. 4 Ncm bei Raumtemperatur

Beispl. Bestell-Nr.	Typ	Ihr Drehgeber									
WDGA 58B	WDGA 58B	WDGA 58B									
	Wellendurchmesser	Bestellschlüssel									
06	Ø 6 mm Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum	06									
	Ø 8 mm Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum	08									
	Ø 9,525 mm [Ø 3/8"] Order No: 4Z Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum	4Z									
	Ø 10 mm	10									
	Singleturm Auflösung	Bestellschlüssel									
16	Singleturm-Auflösung von 1 bis 16 Bit (Bsp.: 6 Bit)	16									
	Multiturm Auflösung	Bestellschlüssel									
43	Multiturn-Auflösung: (Beispiele) 6 bit = 6 43 bit = 43	16									
	Datenprotokoll	Bestellschlüssel									
IL	IO-Link	IL									
	Software	Bestellschlüssel									
A	aktueller Stand	A									
	Code	Bestellschlüssel									
B	Binär	B									
	Versorgung	Bestellschlüssel									
3	18 V bis 30 V (Standard)	3									
	Galvanische Trennung	Bestellschlüssel									
0	nein	0									
	Elektrischer Anschluss	Bestellschlüssel									
IB5	Stecker:										
	Sensorstecker, M12x1, 5-polig, axial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden	IB5									
	Sensorstecker, M12x1, 5-polig, radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden	IC5									
	Optionen	Bestellschlüssel									
	Keine Option gewählt	Leer									
	Besonders leichtlaufender Geber	AAC									
	IP67, nur mit Welle Ø 10 mm	AAO									

Beispl. Bestell-Nr.	WDGA 58B	06	16	43	IL	A	B	3	0	IB5	
---------------------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----	--

WDGA 58B											Beispl. Bestell-Nr.
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

Ansprechpartner

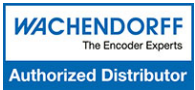


Für technische Fragen
(Anwendungsberatung, Anpassungsentwicklung, absolute Drehgeberauswahl)
wenden Sie sich bitte an:

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

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

