



Online-Datenblatt

Drehgeber WDGA 58A EtherNet/IP

www.wachendorff-automation.de/wdga58aeip

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 58A absolut EtherNet/IP, mit Bushaube, EnDra®- Technologie



Abbildung ähnlich

EnDra®
Technologie

EtherNet/IP

ODVA

- EnDra®: Wartungsfrei und umweltschonend
- EtherNet/IP™, 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
- Klassen: Position Sensor, DLR

www.wachendorff-automation.de/wdga58aeip

Mechanische Daten		
Flanschtyp	Synchroflansch	
Flanschmaterial	Aluminium	
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet	
Zwischenstück	Stahlgehäuse verchromt, magnetisch 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	
Kennwerte für funktionale Sicherheit		
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/s ² (10 Hz bis 1000 Hz)	
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s ² (6 ms)	
Elektrische Sicherheit:	Gemäß DIN VDE 0160	
Einschaltzeit:	<1,5 s	
Zolltarif-Informationen		
Zolltarifnummer:	90318020	

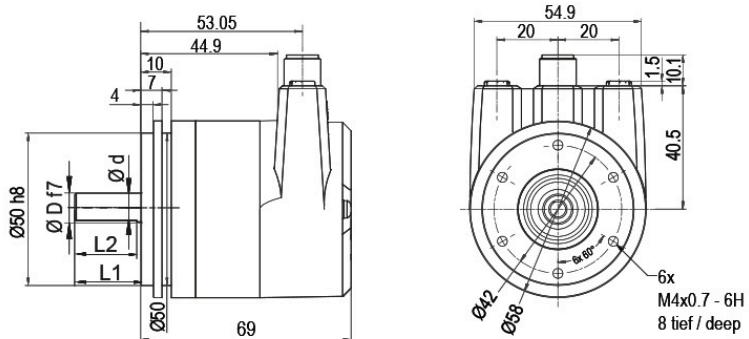
Ursprungsland:	Deutschland
----------------	-------------

Schnittstelle	
Schnittstelle:	Industrial Ethernet
Protokoll:	EtherNet/IP™ Conformance getested nach Version CT-18, Specification Vol 2, Ed 1.29, CIP Specification Vol 1, Ed 3.31
Klassen:	Position Sensor, DLR
Datenübertragung:	100BASE-TX
Zykluszeit:	1 ms
Funktion:	Multiturn
Code:	Binär, CW werkseitig, programmierbar
Einstellbare Parameter:	Schrittzahl je Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Skalierung Drehrichtung CAMs Gear Ratio Preset Auflösung Einheit Geschwindigkeit IP-Adresse Position Positionslimit Warnmeldungen ("Frequency Exceeded" und "Position Limits Exceeded")
Objekte (CIP Objects):	Identity Object Message Router Assembly Object Connection Manager Position Sensor Object QoS Object TCP/IP Interface Object EtherNet Link Object
EtherNet/IP Merkmale:	DLR (Device Level Ring) möglich QoS (Quality of Service) möglich ACD (Address Conflict Detection) Multicast- und Unicast-Fähigkeit
Diagnose LEDs:	Datenverkehr und Verbindungs kontrolle: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2
Status-LED:	STAT, MOD: Statusanzeige Drehgeber und Bus

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 58A, EtherNet/IP, BI2, Bushaube mit 3x M12x1



D = 6, L1 = 12, d = 5.3, L2 = 10
 D = 8, L1 = 19, d = 7.5, L2 = 15
 D = 10, L1 = 20, d = 9, L2 = 15
 D = 3/8", L1 = 20, d = 8.3, L2 = 10

Option AIX:

D = 6, L1 = 10, d = 5.3, L2 = 8

Beschreibung

BI2 Bushaube mit 3x M12x1

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

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

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

Optionen

Besonders leichtlaufender Geber	Bestell-Code
Der Drehgeber WDGA 58A EtherNet/IP ist auch als besonders leichtlaufender Geber erhältlich. Dabei ändert sich das Anlaufdrehmoment auf 0,5 Ncm und die Schutzart am Welleneingang auf IP50.	AAC
IP67 rundum, nur mit Welle Ø 10 mm	Bestell-Code
Der Drehgeber WDGA 58A EtherNet/IP ist auch mit der hohen Schutzart IP67 rundum lieferbar. Max. Betriebsdrehzahl: 3500 min ⁻¹ Zulässige Wellenbelastung: axial 100 N; radial 110 N Anlaufdrehmoment: ca. 4 Ncm bei Raumtemperatur	AAO
Wellenlänge 10 mm (Ø 6 mm)	Bestell-Code
Der Drehgeber WDGA 58A EtherNet/IP Welle: Ø 6 mm ist auch mit einer verkürzten Welle erhältlich. L = 10 mm	AIX

Beispl. Bestell-Nr.	Typ					Ihr Drehgeber
WDGA 58A	WDGA 58A					WDGA 58A
	Wellendurchmesser					Bestellschlüssel
06	Ø 6 mm Achtung: Keine Option AAO = IP67 rundum					06
	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
	Singleturm Auflösung					Bestellschlüssel
12	Singleturm-Auflösung 1 bis 16 Bit, Bsp. 12 Bit = 12					12
	Multiturm Auflösung					Bestellschlüssel
18	Multiturm 43 Bit: Bsp. 18 Bit = 18					18
	Datenprotokoll					Bestellschlüssel
EP	EtherNet/IP™ (mit Bushaube)					EP
						EP
	Software					Bestellschlüssel
U	aktueller Stand					U
						U
	Code					Bestellschlüssel
B	Binär					B
						B
	Versorgung					Bestellschlüssel
0	10 V bis 32 V (Standard)					0
						0
	Galvanische Trennung					Bestellschlüssel
1	ja					1
						1
	Elektrischer Anschluss					Bestellschlüssel
BI2	Anschlusshaube:					
	Bushaube mit 3x M12x1					BI2
						BI2
	Optionen					Bestellschlüssel
	Keine Option gewählt					Leer
	Besonders leichtlaufender Geber					AAC
	IP67 rundum, nur mit Welle Ø 10 mm					AAO
	Wellenlänge 10 mm (Ø 6 mm)					AIX

Beispl. Bestell-Nr.	WDGA 58A	06	12	18	EP	U	B	0	1	BI2	
---------------------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----	--

WDGA 58A				EP	U	B	0	1	BI2		Ihr Drehgeber
----------	--	--	--	----	---	---	---	---	-----	--	---------------

Ansprechpartner

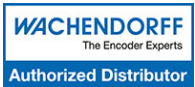


Für technische Fragen
(Anwendungsberatung, Anpassungsentwicklung, absolute Drehgeberauswahl)
wenden Sie sich bitte an:

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

