

Online-Datenblatt

Drehgeber WDGN 58B

www.wachendorff-automation.de/wdgn58b

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 WDGN 58B über Smartphone (NFC) konfigurierbar





Wachendorff Apps WDG

- Durch hochwertige Elektronik jede beliebige Impulszahl bis 16384 über NFC konfigurierbar
- HTL/TTL u ber NFC konfigurierbar
- Schutzart IP67, am Welleneingang IP65
- Hohe Ausgabefrequenz bis zu 1 MHz
- Verpol- und Kurzschlussschutz bei 4,75 VDC bis 32 VDC

www.wachendorff-automation.de/wdgn58b

Konfigurierbar über NFC

Auflösung	
Impulszahl	1 I/U bis 16384 I/U
Mechanische Daten	
Flanschtyp	Klemmflansch
Flanschmaterial	Aluminium
Gehäusematerial	Edelstahl, NFC-Haube: Thermoplastisches Polyamid
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm
Welle(n)	
Wellenmaterial	- Edelstahl
Anlaufdrehmoment	ca. 1 Ncm bei Raumtemperatur
Amadiarenmoment	ca. I Nem bei Naumemperatui
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 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
Wellendurchmesser	Ø 10 mm
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
a Boillobodi Olizulli	3333 Hill 1

Kenndaten für funktionale S	Sicherheit
MTTF _d	1200 a
Gebrauchsdauer (TM)	25 a
Lebensdauer Lager (L10h)	1 x 10'11 U bei 20 % Lagerlast und 8000 min'-1
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	4,75 VDC bis 32 VDC: typ. 80 mA
Funktionsprinzip	magnetisch
Ausgangsschaltung	HTL HTL, inv. TTL TTL, RS422 kompatibel, inv.
Impulsfrequenz	HTL bis 16384 I/U: max. 600 kHz TTL bis 16384 I/U: max. 1 MHz
Kanäle	ABN CH4 und invertierte Signale
Belastung	max. 40 mA / Kanal
Anschlussschutz	Verpol- und Kurzschlussschutz
Nullimpuls setzen:	Setzen: SET = +UB für 2 s Deaktiviert: SET = GND
Genauigkeit	
Phasenversatz	90° ± max. 8,5 % einer Periodendauer

Über NFC konfiguierbar:	
BASIC: (BAS)	
Kanäle:	ABN und invertierte
HTL/TTL	frei wählbar
Impulse / Umdrehung:	1 I/U bis 16384 I/U frei wählbar
Advanced (ADV):	
Kanäle:	4 Kanäle konfigurierbar + inv. Signale (ABN möglich)
HTL/TTL:	frei wählbar
Impulse / Umdrehung:	1 I/U bis 16384 I/U frei wählbar
Anzahl Impulse für jeden Kanal:	individuell wählbar
Nullimpuls setzen:	ja
Impulsbreite und -position:	Breite und Position einstellbar

 $50 \% \pm max. 7 \%$

Impuls-/Pausenverhältnis



Umweltdaten	
Störfestigkeit:	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
EMV: (DIN EN 61000-4-3):	10 V/m
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
HF-Felder (DIN EN 61000-4-6):	10 V
Surge (DIN EN 61000-4-5):	2 kV
Funkstörung:	Gemäß DIN EN 55011
NFC:	
EMV:	Gemäß ETSI EN 301 489
RED:	Gemäß ETSI EN 300 330
Elektrische Sicherheit:	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) / IEC 61010-1 / UL 61010-1 / CSA C22.0 No 61010-1-12
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	300 m/s² (10 Hz bis 2000 Hz)
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s² (6 ms)
Zolltarif-Informationen	

Zolltarif-Informationen	
Zolltarifnummer:	90318020
Ursprungsland:	Deutschland

Allgemeine Daten	
Gewicht	ca. 220 g
Anschluss	Kabel- oder Steckerabgang
Schutzart (EN 60529)	Gehäuse: IP65, IP67, Welleneingang: IP65; Kabelabgang K1: IP40
Arbeitstemperatur	Steckerabgang: -40 °C bis +85 °C, Kabelabgang: -20 °C bis +80 °C
Lagerungstemperatur	Steckerabgang: -40 °C bis +100 °C, Kabelabgang: -30 °C bis +80 °C

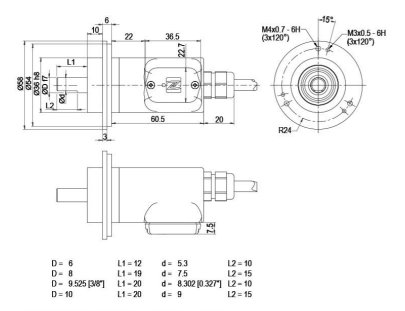
Weitere Informationen

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

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



Kabelanschluss L2 axial mit 2 m Kabel (BAS)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

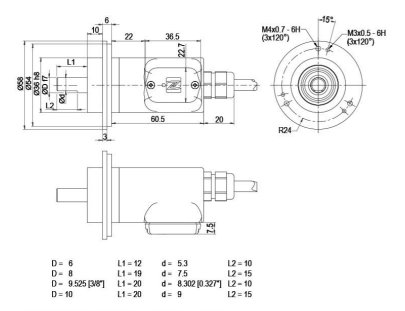
Beschreibung ABN inv. möglich

L2 axial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	L2
Schaltung	BAS
GND	WH
+UB	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schirm	Litze



Kabelanschluss L2 axial mit 2 m Kabel (ADV)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

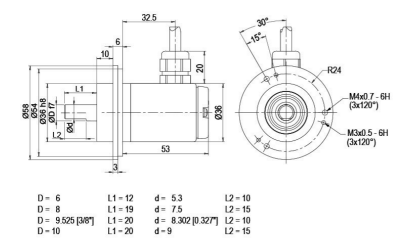
Beschreibung ABN inv. möglich

L2 axial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	L2
Schaltung	ADV
GND	WH
+UB	BN
CH1	GN
CH2	YE
CH3	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schirm	Litze



Kabelanschluss L3 radial mit 2 m Kabel (BAS)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

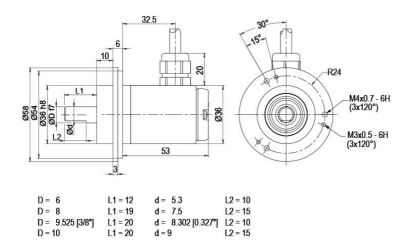
Beschreibung ABN inv. möglich

L3 radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	L3
Schaltung	BAS
GND	WH
+UB	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schirm	Litze



Kabelanschluss L3 radial mit 2 m Kabel (ADV)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

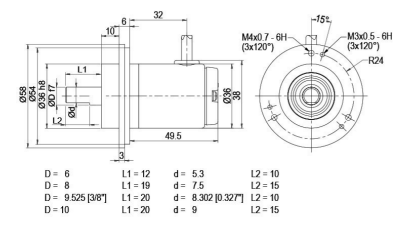
Beschreibung ABN inv. möglich

L3 radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen	
	L3
Schaltung	ADV
GND	WH
+UB	BN
CH1	GN
CH2	YE
CH3	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schirm	Litze



Kabelanschluss K1 (IP40) radial mit 2 m Kabel (BAS)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

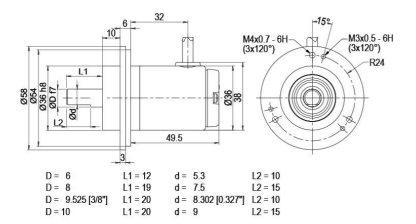
Beschreibung ABN inv. möglich

K1 radial, Schirm offen (IP40)

Anschlussbelegungen	
	K 1
Schaltung	BAS
GND	WH
+UB	BN
Α	GN
В	YE
N	GY
A inv.	RD
B inv.	BK
N inv.	VT
Schirm	Litze



Kabelanschluss K1 (IP40) radial mit 2 m Kabel (ADV)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

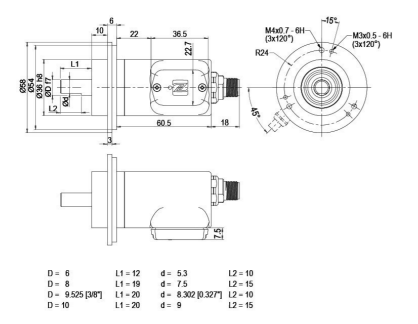
Beschreibung ABN inv. möglich

K1 radial, Schirm offen (IP40)

Anschlussbelegungen	
	K 1
Schaltung	ADV
GND	WH
+UB	BN
CH1	GN
CH2	YE
CH3	GY
CH4	GYPK
SET	PK
CH1 inv.	RD
CH2 inv.	BK
CH3 inv.	VT
CH4 inv.	RDBU
Schirm	Litze



Sensorstecker (M12x1) SB axial 8-polig (BAS)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

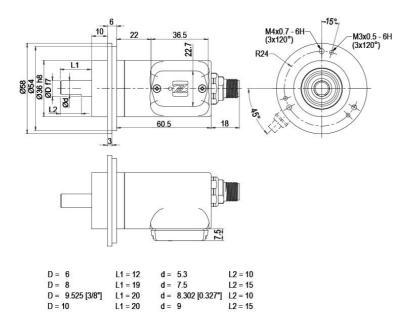
Beschreibung ABN inv. möglich

SB8 axial, 8-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen								
	SB8							
	8-polig							
	3 5							
Schaltung	BAS							
GND	1							
+UB	2							
Α	3							
В	4							
N	5							
A inv.	6							
B inv.	7							
N inv.	8							



Sensorstecker (M12x1) SB axial, 12-polig (ADV)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

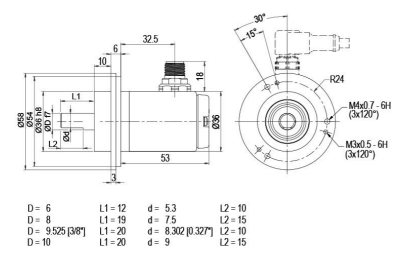
Beschreibung ABN inv. möglich

SB12 axial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen								
	SB12							
	12-polig							
	6 11 4 3 2 10 7 12 8 9							
Schaltung	ADV							
GND	3							
+UB	1							
CH1	4							
CH2	6							
CH3	8							
CH4	11							
SET	5							
CH1 inv.	9							
CH2 inv.	7							
CH3 inv.	10							
CH4 inv.	12							
n. c.	2							



Sensorstecker (M12x1) SC radial, 8-polig (BAS)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

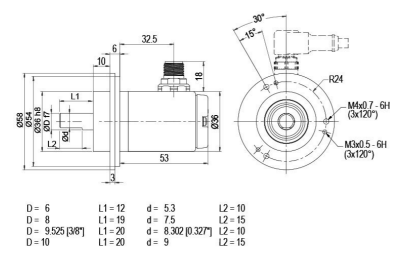
Beschreibung ABN inv. möglich

SC8 radial, 8-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen							
	SC8						
	8-polig						
	3 6 5						
Schaltung	BAS						
GND	1						
+UB	2						
Α	3						
В	4						
N	5						
A inv.	6						
B inv.	7						
N inv.	8						



Sensorstecker (M12x1) SC radial, 12-polig (ADV)



Alle Abmessungen in mm / All dimensions in mm

Beschreibung ABN inv. möglich

SC12 radial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen								
	SC12							
	12-polig							
	6 11,4 3 6 10 7 12 8 9							
Schaltung	ADV							
GND	3							
+UB	1							
CH1	4							
CH2	6							
CH3	8							
CH4	11							
SET	5							
CH1 inv.	9							
CH2 inv.	7							
CH3 inv.	10							
CH4 inv.	12							
n. c.	2							



Optionen

Besonders leichtlaufender Geber

Bestell-Code

Der Drehgeber WDGN 58B ist auch als besonders leichtlaufender Geber erhältlich. Dabei AAC ändert sich das Anlaufdrehmoment auf 0,5 Ncm und die Schutzart am Welleneingang

auf IP50.

IP67, nur mit 10 mm Welle Bestell-Code

Der Drehgeber WDGN 58B ist auch mit der hohen Schutzart IP67 lieferbar.

(IP67 rundum nur Anschluss SB, SC, L2 und L3, nicht Kabelabgang K1 = IP40)

Max. Betriebsdrehzahl: 3500 min'-1

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

Kabellänge Bestell-Code

Der Drehgeber WDGN 58B ist auch mit mehr als 2 m Kabel erhältlich. Die max. XXX = Dezimeter Kabellänge ist abhängig von der Betriebsspannung und der Frequenz; siehe https://www.

wachendorff-automation.de/download/download-atd/

Bei der Bestellung ergänzen Sie bitte die Bestellnummer mit einer 3-stelligen Ziffer welche

die Länge in Dezimeter angibt. Beispiel: 5 m Kabellänge = 050



Beispl. Bestell-Nr.	Ir. Typ													
WDGN 58B	WDGN 58B													
	Wellendurchmesser													
10	06; 08; 4Z; 10													
	Impulaçablem													
	Impulszahlen:													
X	1-16384 konfigurierbar													
	Andere Impulszahlen auf Anfrage													
	Impulatala	•												
	Impulsfolge		2 0110 0114)											
X	X X (BAS=ABN, ADV= CH1,CH2,CH3,CH4)													
	Ausgangss	schaltung												
	Auflösung	_	Ausgangsschaltung	_	Bestellschlüssel									
	I/U	spannung VDC	Ausgangsschaltung	-	Destellscillussei									
BAS	konfigurierbai		konfigurierbar HTL, TTL (A,B,N+inv.)	-	BAS									
	1-16384	4,75 - 32	konfigurierbar HTL, TTL; 4 Kanäle+inv.	-	ADV									
	!		, ,	1										
	Elektrische	er Anschluss												
	Beschreibu	ıng		ABN inv. mögl.	Bestellschlüssel									
	Kabel: Län	ge (2 m Standard	, WDG 58T: 1 m)											
	radial, Schir	m offen (IP40)		•	K1									
	axial, Schirr	n mit Gebergehäu	se leitend verbunden	•	L2									
L2	radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden • L3													
LZ	Stecker: (Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden)													
	Sensorsteck	ker, M12x1, 8-polig	յ, axial	•	SB8									
	Sensorsteck	ker, M12x1, 8-polig	յ, radial	•	SC8									
	Sensorsteck	ker, M12x1, 12-pol	ig, axial	•	SB12									
	Sensorstecker, M12x1, 12-polig, radial • SC12													
	0.4													
	Optionen Beschreibung Keine Option gewählt Leer													
		in gewanit leichtlaufender Ge	her		AC									
		it 10 mm Welle	DOI	_	AO									
	Kabellänge XXX = Dezimeter													

								 -					
Bs	p-Bestell-Nr.=	WDGN 58B	10	Х	Х	BAS	L2		WDGN 58B				Ihr Drehgeber



Ansprechpartner



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

Technische Anwendungsberatung inkrementale Drehgeber Kai Nagel

Tel: +49 6722 9965131

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

