



Online-Datenblatt

Drehgeber WDG 80H

www.wachendorff-automation.de/wdg80h

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

Drehgeber WDG 80H (optisch)



- Robuster und wirtschaftlicher Drehgeber
- Hohe Schutzart IP65
- Durchgehende Hohlwelle 10 bis 27 mm
- Voller Anschlussschutz bei 10 VDC bis 30 VDC
- Mit Frühwarnausgang
- Einfache Montage
- Optional: -40 °C bis +80 °C

www.wachendorff-automation.de/wdg80h

Auflösung

Impulszahl bis 3840 I/U

Mechanische Daten

Gehäuse

Flanschtyp	Hohlwelle (durchgehend)
Flanschmaterial	Aluminium
Flanschmaterial Rückseite	Aluminium, beschichtet
Drehmomentstütze	inkl. 1 Drehmomentstütze WDGDS10001
- 1. Federblechsausgleich	axial: ±0,8 mm, radial: ±0,2 mm
Gehäusedurchmesser	Ø 80 mm

Welle(n)

Wellenmaterial	Edelstahl
Anlaufdrehmoment	ca. 6 Ncm bei Raumtemperatur
Befestigung	2 x M4, DIN 913; Anzugsdrehmoment: 2,5 Nm

Wellendurchmesser	Ø 10 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 12 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 14 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 15 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 16 mm
-------------------	---------

Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 18 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 20 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 25 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Wellendurchmesser	Ø 27 mm
Wellenlänge	L: 46 mm
Eindringtiefe min.	14 mm
Max. Wellenbelastung radial	200 N
Max. Wellenbelastung axial	100 N

Lager

Lagertyp	2 Präzisionskugellager
Lebensdauer	3 x 10 ¹⁰ U bei 100 % Lagerlast 1 x 10 ¹¹ U bei 40 % Lagerlast 1 x 10 ¹² U bei 20 % Lagerlast
Max. Betriebsdrehzahl	3500 min ⁻¹

Kenndaten für funktionale Sicherheit

MTTF _d	200 a
Gebrauchsdauer (TM)	25 a
Lebensdauer Lager (L10h)	1 x 10 ¹² U bei 20 % Lagerlast und 3500 min ⁻¹
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Elektrische Daten

Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	4,75 VDC bis 5,5 VDC: typ. 100 mA
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	5 VDC bis 30 VDC: typ. 70 mA
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	10 VDC bis 30 VDC: typ. 70 mA
Ausgangsschaltung	TTL TTL, RS422 kompatibel, inv. HTL HTL, inv. 1 Vss Sin/Cos
Impulsfrequenz	TTL bis 3840 I/U: max. 200 kHz HTL bis 3840 I/U: max. 200 kHz 1 Vss Sin/Cos: max. 100 kHz
Kanäle	AB ABN und invertierte Signale
Belastung	max. 40 mA / Kanal bei 1 Vss Sin/Cos: min. 120 Ohm
Anschlussschutz	nur bei G24, H24, I24, R24

Genauigkeit

Phasenversatz	90° ± max. 7,5 % einer Periodendauer
Impuls-/Pausenverhältnis	50 % ± max. 7 %

Umweltdaten

ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
das schließt ein EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	50 m/s ² (10 Hz bis 2000 Hz)
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Auslegung:	Gemäß DIN VDE 0160

Zolltarif-Informationen

Zolltarifnummer:	90318020
Ursprungsland:	Deutschland

Allgemeine Daten

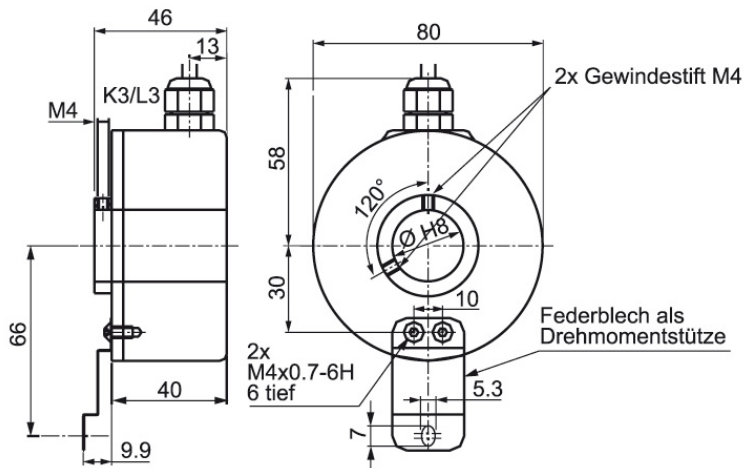
Gewicht	ca. 600 g
Anschluss	radialer Kabel- oder Steckerabgang
Schutzart (EN 60529)	IP65 rundum
Arbeitstemperatur	-20 °C bis +80 °C 1 Vss: -10 °C bis +70 °C
Lagerungstemperatur	-30 °C bis +80 °C

Weitere Informationen

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

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

Kabelanschluss K3, L3 mit 2 m Kabel



Beschreibung

ABN inv. möglich

K3 radial, Schirm offen

•

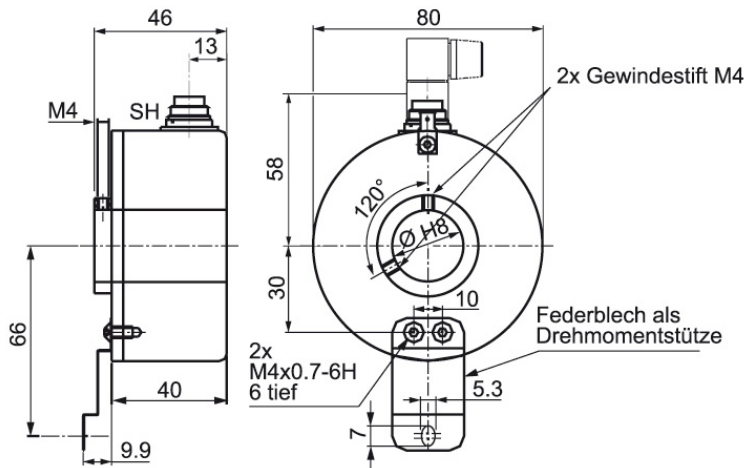
L3 radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden

•

Anschlussbelegungen

	K3, L3	K3, L3	K3, L3	K3, L3	L3	L3
Schaltung	G05, G24	H05, H24, H30	I05, I24, 524	R05, R24, 245, R30	SIN	SIF
GND	WH	WH	WH	WH	WH	WH
+UB	BN	BN	BN	BN	BN	BN
A	GN	GN	GN	GN	GN	GN
B	YE	YE	YE	YE	GY	GY
N	GY	GY	GY	GY	BK	BK
Frühwarnausgang	PK	-	PK	-	-	RD
A inv.	-	-	RD	RD	YE	YE
B inv.	-	-	BK, (BU bei ACA)	BK, (BU bei ACA)	PK	PK
N inv.	-	-	VT	VT	VT	VT
Schirm	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze	Litze

Stecker (M16x0,75) SH, 5-, 6-, 8-, 12-polig



Beschreibung

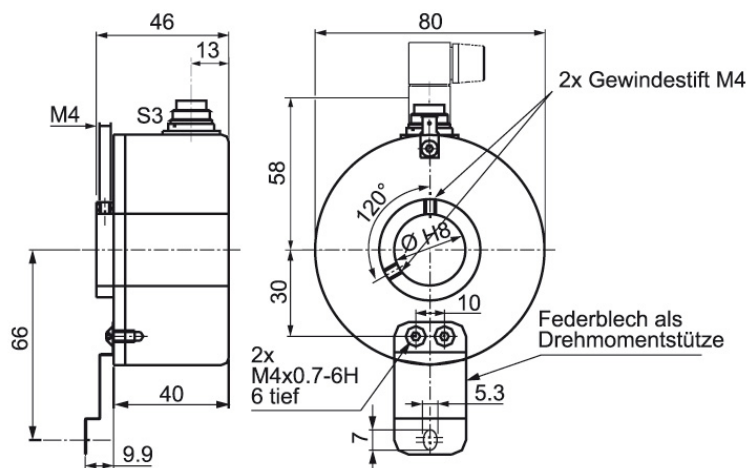
ABN inv. möglich

SH5	radial, 5-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	-
SH6	radial, 6-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	-
SH8	radial, 8-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	•
SH12	radial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	•

Anschlussbelegungen

	SH5	SH6	SH6	SH8	SH8	SH8	SH12	SH12	SH12	SH12
	5-polig	6-polig	6-polig	8-polig	8-polig	8-polig	12-polig	12-polig	12-polig	12-polig
Schaltung	H05, H24, H30	G05, G24	H05, H24, H30	H05, H24, H30	R05, R24, R30, 245	SIN	G05, G24	H05, H24, H30	R05, R24, 245, R30	SIN
GND	1	6	6	1	1	1	K, L	K, L	K, L	K, L
+UB	2	1	1	2	2	2	M, B	M, B	M, B	M, B
A	3	2	2	3	3	3	E	E	E	E
B	4	4	4	4	4	4	H	H	H	H
N	5	3	3	5	5	5	C	C	C	C
Frühwarnausgang	-	5	-	-	-	-	G	-	-	-
A inv.	-	-	-	-	6	6	-	-	F	F
B inv.	-	-	-	-	7	7	-	-	A	A
N inv.	-	-	-	-	8	8	-	-	D	D
n. c.	-	-	5	6, 7, 8	-	-	A, D, F, J	A, D, F, G, J	G, J	G, J
Schirm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stecker (M16x0,75) S3, 7-polig

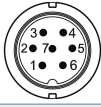


Beschreibung

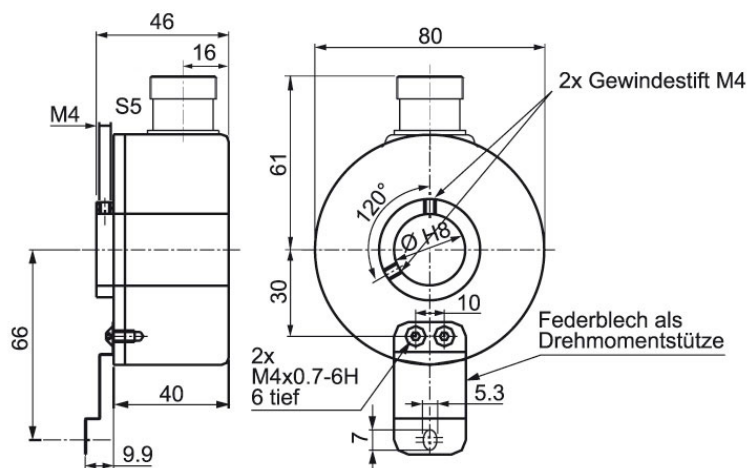
ABN inv. möglich

S3 radial, 7-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

-

Anschlussbelegungen		
	S3 7-polig	S3 7-polig
		
Schaltung	G05, G24	H05, H24, H30
GND	1	1
+UB	2	2
A	3	3
B	4	4
N	5	5
Frühwarnausgang	6	-
A inv.	-	-
B inv.	-	-
N inv.	-	-
n. c.	7	6, 7
Schirm	-	-

Stecker (M23) S5, 12-polig



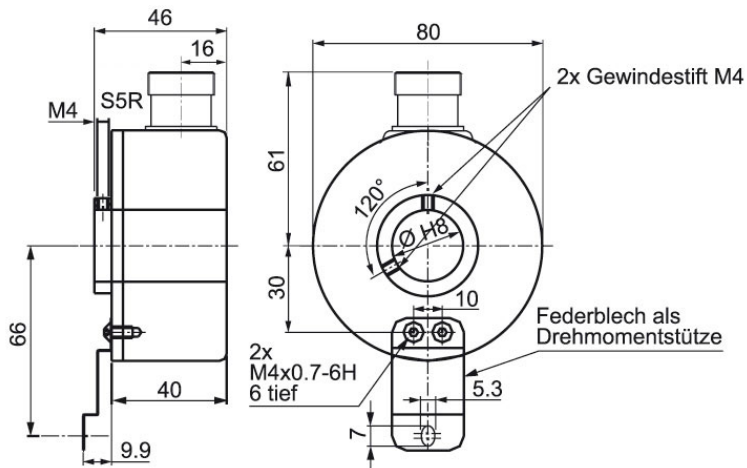
Beschreibung

ABN inv. möglich

S5 radial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegungen						
	S5 12-polig	S5 12-polig	S5 12-polig	S5 12-polig	S5 12-polig	S5 12-polig
Schaltung	G05, G24	H05, H24, H30	I05, I24, 524	R05, R24, 245, R30	SIN	SIF
GND	10	10	10	10	10	10
+UB	12	12	12	12	12	12
A	5	5	5	5	5	5
B	8	8	8	8	8	8
N	3	3	3	3	3	3
Frühwarnausgang	11	-	11	-	-	7
A inv.	-	-	6	6	6	6
B inv.	-	-	1	1	1	1
N inv.	-	-	4	4	4	4
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 7, 9, 11	2, 9, 11
Schirm	-	-	-	-	-	-

Stecker (M23) S5R, 12-polig (rechtsdrehend)



Beschreibung

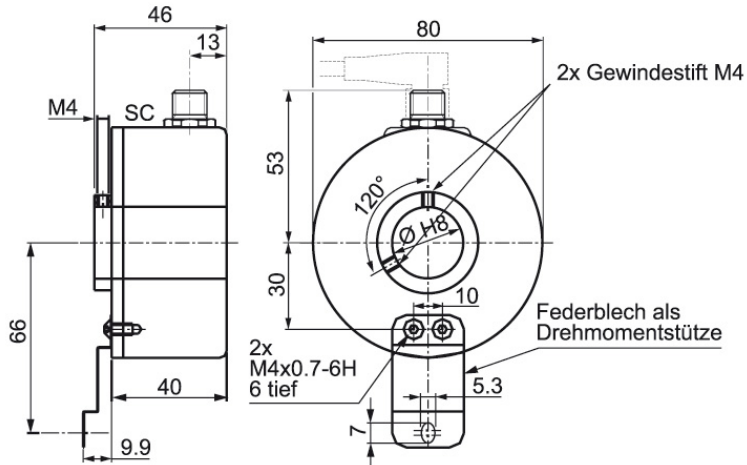
ABN inv. möglich

S5R radial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

•

Anschlussbelegungen						
	S5R	S5R	S5R	S5R	S5R	S5R
	12-polig	12-polig	12-polig	12-polig	12-polig	12-polig
Schaltung	G05, G24	H05, H24, H30	I05, I24, 524	R05, R24, 245, R30	SIN	SIF
GND	10	10	10	10	10	10
+UB	12	12	12	12	12	12
A	5	5	5	5	5	5
B	8	8	8	8	8	8
N	3	3	3	3	3	3
Frühwarnausgang	11	-	11	-	-	7
A inv.	-	-	6	6	6	6
B inv.	-	-	1	1	1	1
N inv.	-	-	4	4	4	4
n. c.	1, 2, 4, 6, 7, 9	1, 2, 4, 6, 7, 9, 11	2, 7, 9	2, 7, 9, 11	2, 7, 9, 11	2, 9, 11
Schirm	-	-	-	-	-	-

Sensor-Stecker (M12x1) SC, 4-, 5-, 8-, 12-polig



Beschreibung

ABN inv. möglich

SC4	radial, 4-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	-
SC5	radial, 5-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	-
SC8	radial, 8-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	•
SC12	radial, 12-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden	•

Anschlussbelegungen

	SC4	SC5	SC8	SC8	SC8	SC12	SC12	SC12	SC12
	4-polig	5-polig	8-polig	8-polig	8-polig	12-polig	12-polig	12-polig	12-polig
Schaltung	H05, H24, H30	H05, H24, H30	H05, H24, H30	R05, R24, R30, 245	SIN	G05, G24	I05, I24, 524	H05, H24, H30	R05, R24, 245, R30
GND	3	3	1	1	1	3	3	3	3
+UB	1	1	2	2	2	1	1	1	1
A	2	4	3	3	3	4	4	4	4
B	4	2	4	4	5	6	6	6	6
N	-	5	5	5	7	8	8	8	8
Frühwarnausgang	-	-	-	-	-	5	5	-	-
A inv.	-	-	-	6	4	-	9	-	9
B inv.	-	-	-	7	6	-	7	-	7
N inv.	-	-	-	8	8	-	10	-	10
n. c.	-	-	6, 7, 8	-	-	2, 7, 9, 10, 11, 12	2, 11, 12	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12	2, 5, 11, 12
Schirm	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Optionen

Niedrig Temperatur

Der Drehgeber WDG 80H mit den Ausgangsschaltungen G24, I24, G05, I05 ist auch mit dem erweiterten Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C (gemessen am Flansch) lieferbar.

Bestell-Code

ACA

Kabellänge

Der Drehgeber WDG 80H ist auch mit mehr als 2 m Kabel erhältlich. Die max. Kabellänge ist abhängig von der Betriebsspannung und der Frequenz; siehe www.wachendorff-automation.de/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

Bestell-Code

XXX = Dezimeter

Beispl. Bestell-Nr.	Typ						Ihr Drehgeber
WDG 80H	WDG 80H						WDG 80H
	Hohlwellendurchmesser						
25	10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 25; 27						
	Impulszahlen:						
50	50, 100, 250, 500, 720, 1000, 1024, 2048, 2500, 1920, 3840						
	Impulsfolge:						
AB	AB, ABN						
	Ausgangsschaltung						
	Auflösung I/U	Betriebsspannung VDC	Ausgangsschaltung	Frühwarnausgang	Bestellschlüssel		
H30	bis 2500	5 - 30	HTL (TTL bei 5 VDC)	-	H30		
		5 - 30	HTL, inv. (TTL/RS422 komp. bei 5 VDC)	-	R30		
	bis 3840	4,75 - 5,5	TTL	•	G05		
		4,75 - 5,5	TTL	-	H05		
		4,75 - 5,5	TTL, RS422 komp., invertiert	•	I05		
		4,75 - 5,5	TTL, RS422 komp., invertiert	-	R05		
		10 - 30	HTL	•	G24		
		10 - 30	HTL	-	H24		
		10 - 30	HTL invertiert	•	I24		
		10 - 30	HTL invertiert	-	R24		
		10 - 30	TTL, RS422 komp., invertiert	•	524		
		10 - 30	TTL, RS422 komp., invertiert	-	245		
	1024	4,75 - 5,5	1 Vss Sin/Cos	•	SIF		
		4,75 - 5,5	1 Vss Sin/Cos	-	SIN		
	Elektrischer Anschluss						
K3	Beschreibung			ABN inv. mögl.	Bestellschlüssel		
	Kabel: Länge (2 m Standard, WDG 58T: 1 m)						
	radial, Schirm offen			•	K3		
	radial, Schirm mit Gebergehäuse leitend verbunden			•	L3		
	Stecker: (Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden)						
	Stecker, M16x0,75, 5-polig, radial			-	SH5		
	Stecker, M16x0,75, 6-polig, radial			-	SH6		
	Stecker, M16x0,75, 8-polig, radial			•	SH8		
	Stecker, M16x0,75, 12-polig, radial			•	SH12		
	Stecker, M16x0,75, 7-polig, radial			-	S3		
	Stecker, M23, 12-polig, radial			•	S5		
	Stecker, rechtsdrehend, M23, 12-polig, radial			•	S5R		
	Sensorstecker, M12x1, 4-polig, radial			-	SC4		
	Sensorstecker, M12x1, 5-polig, radial			-	SC5		
	Sensorstecker, M12x1, 8-polig, radial			•	SC8		
	Sensorstecker, M12x1, 12-polig, radial			•	SC12		
	Optionen						
	Beschreibung			Bestellschlüssel			
	Keine Option gewählt			Leer			
	Niedrig Temperatur			ACA			
	Kabellänge			Kabellänge			

Bsp-Bestell-Nr.=	WDG 80H	25	50	AB	H30	K3		WDG 80H							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

