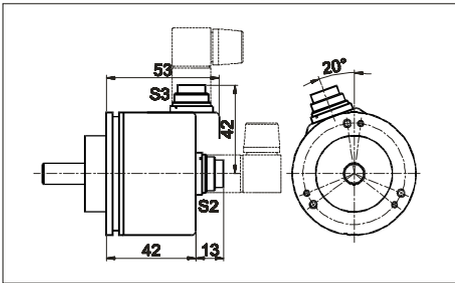


WDG 58 B: Kabel und Steckerbelegung

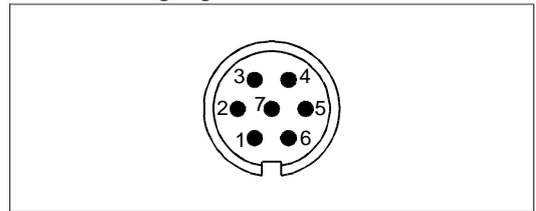
Steckeranschluß, 7-polig



S2: axial, S3: radial

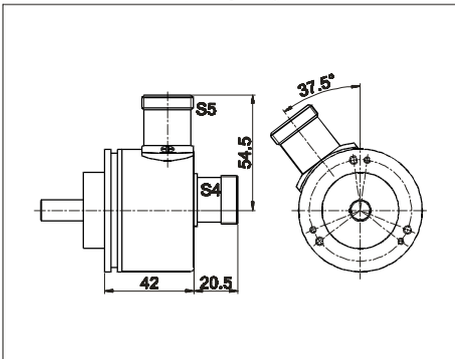
Schaltung Funktion	G24,G05 Pin
Minus	1
Plus	2
A	3
B	4
N	5
Frühwarn-Ausgang	6
n.c.	7

Anschlußbelegung



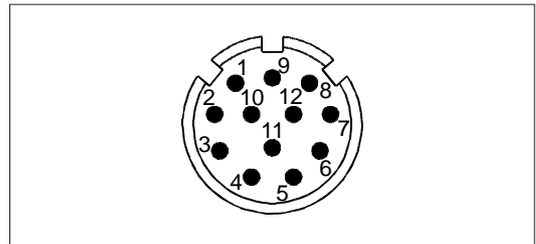
Blick auf Pin's am Geber.

Steckeranschluß, 12-polig



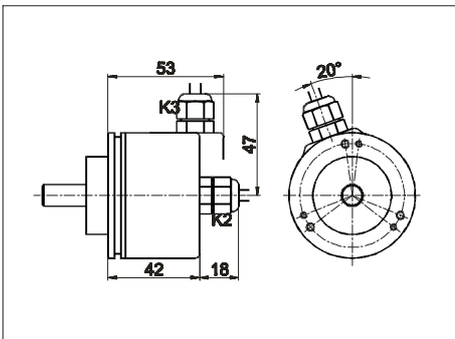
S4: axial, S5: radial

Schaltung Funktion	G24,G05 Pin	I24,I05
Minus	10	10
Plus	12	12
A	5	5
B	8	8
N	3	3
Frühwarn-Ausgang	11	11
A inv.	-	6
B inv.	-	1
N inv.	-	4
n.c.	1,2,4,6,7,9	2,7,9



Blick auf Pin's am Geber.

Kabelanschluß, 2m mit Abschirmung

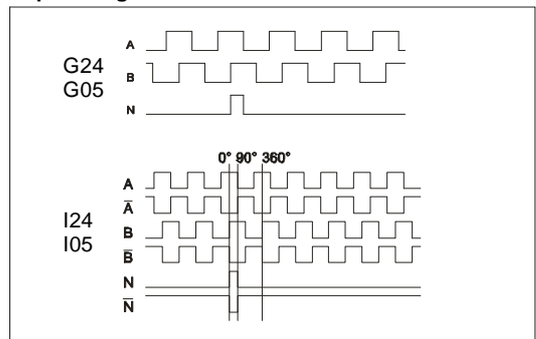


K2: axial, K3: radial

Schaltung Funktion	G24,G05 Farbe	I24,I05 Farbe
Minus	weiß	weiß
Plus	braun	braun
A	grün	grün
B	gelb	gelb
N	grau	grau
Frühwarn-Ausgang	rosa	rosa
Schirm	Litze	Litze
A inv.	-	rot
B inv.	-	schwarz
N inv.	-	violett

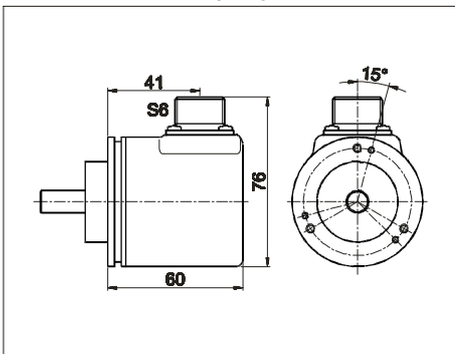
Schirm an Geberseite offen.

Impulsdiagramm



Blick auf Welle, Drehung im Uhrzeigersinn.

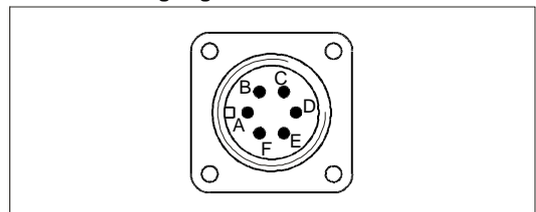
Steckeranschluß, 6-polig



S6: radial

Schaltung Funktion	G24,G05 Pin
Minus	A
Plus	F
A	C
B	B
N	D
Frühwarn-Ausgang	E

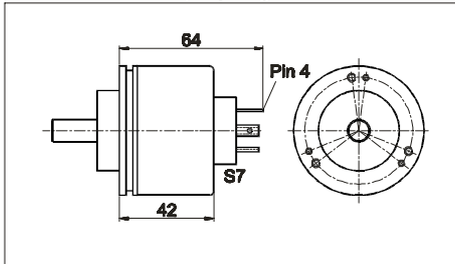
Anschlußbelegung



Blick auf Pin's am Geber.

WDG 58 B: Kabel und Steckerbelegung

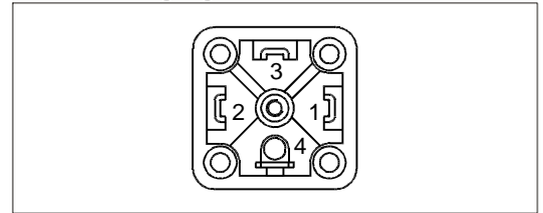
Steckeranschluß, 4-polig



S7: axial

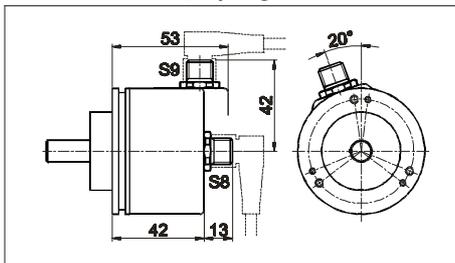
Schaltung Funktion	G24, G05 Pin
Minus	1
Plus	2
A	3
B	4

Anschlußbelegung



Blick auf Pin's am Geber.

Steckeranschluß, 6-polig

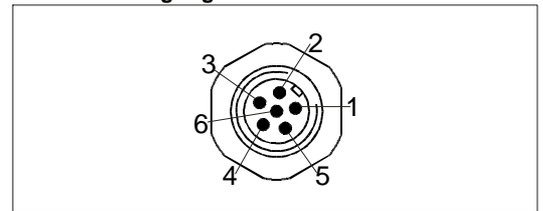


S8: axial, S9: radial

Schaltung Funktion	G24, G05 Pin	Farbe
Minus	1	weiß
Plus	2	braun
A	3	grün
B	4	gelb
N	5	grau
Schirm	6	Litze

Farb-Angabe für Kabel KIA-6-67-05

Anschlußbelegung



Blick auf Pin's am Geber.

Optionen:

1. Geber mit Welle \varnothing 10 mm mit Abflachung.
2. Geber mit Welle \varnothing 6 mm, Länge 18 mm.
3. Geber mit Welle: \varnothing 8 mm, Länge 18 mm.
4. Geber mit Welle: \varnothing 10 mm, Länge 25 mm mit Paßfedernut.
5. Geber mit Welle: \varnothing 12 mm, Länge 25 mm mit Scheibenfedernut (DIN 6888-4x5).
6. Geber mit Welle: \varnothing 12 mm, Länge 26 mm mit Paßfedernut.
7. Besonders leichtlaufender Geber.
8. Geber mit Schutzart IP 67.
9. Ölbeständiger Geber.

Alle Angaben in mm.

Bitte fragen Sie die Optionen an.

Bestellhinweise:

Impulsfolge: A, AB, ABN	Ausgangsschaltung: G24 = 10 - 30 VDC I05 = 5 VDC	G05 = 5 VDC I24 = 10 - 30 VDC
Impulszahlen: 48, 50, 60, 64, 72, 100, 120, 125, 127, 128, 150, 180, 200, 216, 240, 250, 254, 256, 300, 314, 320, 360, 400, 500, 512, 571, 600, 625, 720, 750, 768, 800, 810, 900, 1000, 1024, 1200, 1250, 1270, 1440, 1500, 1800, 2000, 2048, 2400, 2500, 3000, 3600, 4000, 4096, 5000	Elektrischer Anschluß: Kabelabgang K2 = axial, 2m K3 = radial, 2m	Steckerabgang S2 = 7 - pol. axial S3 = 7 - pol. radial S4 = 12 - pol. axial S5 = 12 - pol. radial S6 = 6 - pol. radial S7 = 4 - pol. axial S8 = 6 - pol. axial S9 = 6 - pol. radial

Beispiel WDG 58 B - 500 - ABN - G24 - K3
Ihr Drehgeber WDG 58 B - - - - -