Vollwelle mit Klemmflansch Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI



GA240 mit Stecker M23

Merkmale

- Drehgeber Singleturn / SSI
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: 14 Bit
- Klemmflansch
- Elektronische Nullpunkteinstellung
- Mit zusätzlichen Inkrementalausgängen lieferbar

Optional

1

- Korrosionsschutz für Offshore-Anwendungen

Technische Daten - elekt	risch
Betriebsspannung	1030 VDC 5 VDC ±10 % (auf Anfrage)
Verpolungsfest	Ja (1030 VDC) / Nein (5 VDC)
Betriebsstrom ohne Last	≤50 mA (24 VDC)
Initialisierungszeit typ.	20 ms nach Einschalten
Schnittstellen	SSI, Inkremental A 90° B (optional)
Funktion	Singleturn
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,025 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Gray oder binär
Codeverlauf	CW/CCW über Anschluss codierbar
Eingänge	SSI-Takt Steuersignale V/R inv. und Null
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422 Diagnoseausgänge Gegentakt Inkremental: Gegentakt oder Linedriver RS422
Inkremental-Ausgang	2048 Impulse A90°B + invertiert
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
Diagnosefunktion	Eigendiagnose
Zulassung	UL-Zulassung / E63076

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø10 mm Vollwelle
Flansch	Klemmflansch
Schutzart DIN EN 60529	IP 54 (ohne Wellendichtung), IP 65 (mit Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54) ≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)
Trägheitsmoment Rotor	14,5 gcm ²
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium
Betriebstemperatur	-25+85 °C -40+85 °C (optional)
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms
Masse ca.	250 g
Anschluss	Stecker M23, 12-polig Stecker M12, 8-polig Kabel 1 m

Vollwelle mit Klemmflansch Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

Bestellbezeichnung

GA240.

Impulse / Inkremental-Ausgang

- 05 Ohne Inkremental-Ausgang
- 14 2048 Impulse / Gegentakt
- 16 2048 Impulse / RS422
- 17 2048 Perioden / SinCos*

Anschluss

- A0 Stecker M23, 12-polig, axial
- A1 Stecker M23, 12-polig, radial
- A5 Stecker M23, 12-polig, radial, für Inkremental-Ausgang 14/16/17
- 11 Kabel 1 m, axial
- 21 Kabel 1 m, radial
- 71 Kabel 1 m, axial, für Inkremental-Ausgang 14/16/17
- 81 Kabel 1 m, radial, für Inkremental-Ausgang 14/16/17
- M4 Stecker M12, 8-polig, axial
- M5 Stecker M12, 8-polig, radial

Betriebsspannung / Signale

- 33 5 VDC / Binär Code 13 Bit*
- 91 5 VDC / Gray Code 14 Bit*
- 40 10...30 VDC / Gray Code 12 Bit
- 30 10...30 VDC / Gray Code 13 Bit
- 32 10...30 VDC / Binär Code 13 Bit
- 90 10...30 VDC / Gray Code 14 Bit
- 92 10...30 VDC / Binär Code 14 Bit

Flansch / Vollwelle

- Klemmflansch / ø10 mm, IP 54
- Klemmflansch / ø10 mm, IP 65

^{*} Auf Anfrage

· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

Vollwelle mit Klemmflansch

Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

Zubehör		
Stecker und	d Kabel	
11034154	Kabeldose M23, 12-polig, ohne Kabel (Z 130.001)	
10138559	Kabeldose M23, 12-polig, 2 m Kabel (Z 130.003)	
11034156	Kabeldose M23, 12-polig, 3 m Kabel (Z 130.004)	
10126594	Kabeldose M23, 12-polig, 5 m Kabel (Z 130.005)	
10129757	Kabeldose M23, 12-polig, 10 m Kabel (Z 130.007)	
11042991	Kabeldose M23, 12-polig, 15 m Kabel (Z 130. M15)	
11034344	Kabeldose M23, 12-polig, ohne Kabel (Inkr.) (Z 182.001)	
11034345	Kabeldose M23, 12-polig, 2 m Kabel (Inkr.) (Z 182.003)	
11034346	Kabeldose M23, 12-polig, 5 m Kabel (Inkr.) (Z 182.005)	
11076757	Kabeldose M23, 12-polig, 8 m Kabel (Inkr.) (Z 182.M08)	
11034347	Kabeldose M23, 12-polig, 10 m Kabel (Inkr.) (Z 182.007)	
11051323	Kabeldose M23, 12-polig, 15 m Kabel (Inkr.) (Z 182.M15)	
10127844	Anschlusskabel 2 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH0200G)	
10129333	Anschlusskabel 10 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH1000G)	
Montagezubehör		
10117669	Befestigungsexzenter einzeln (Z 119.006)	
10141255	Adapterplatte für Klemmflansch zum Umrüsten auf Servoflansch (Z 119.013)	
10125051	Montagewinkel für Klemmflansch-Drehgeber (M3) (Z 119.017)	
11034088	Adapterplatte für Klemmflansch zur Montage mit Befestigungsexzenter (separat bestellen) (Z 119.025)	
10141132	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=10 (Z 121.C01)	

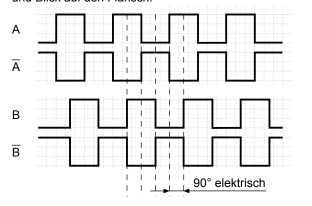
Vollwelle mit Klemmflansch Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

Ausgangssignale

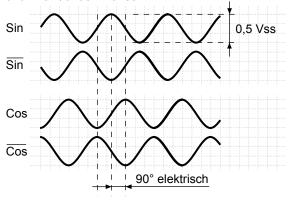
Gegentakt und RS422

A voreilend B bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn und Blick auf den Flansch.

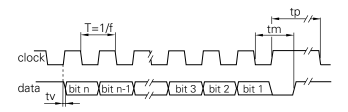


SinCos

Sin voreilend Cos bei Drehung der Welle im Uhrzeigersinn und Blick auf den Flansch.



Datenübertragung



Taktfrequenz f	62,51500 kHz
Tastverhältnis von T	4060 %
Verzögerungszeit tv	150 ns
Monoflopzeit tm	26 μs + T/2
Taktpause tp	30 µs

Schaltpegel	
SSI	Schaltung
SSI-Takt	Optokoppler mit ca. 7 mA Schaltstrom oder RS422 mit Abschlusswiderstand
SSI-Daten	Linedriver RS485 oder RS422

Eingangsschaltung	
>0,7 UB	
<0,3 UB	
10 kΩ	
	>0,7 UB <0,3 UB

Ausgangsschaltung Gegentakt kurzschlussfest
>UB -3,5 V (I = -20 mA)
<0,5 V (I = 20 mA)
<20 mA

Inkremental-Ausgänge	Linedriver RS422
Ausgangspegel High	>2,5 V (I = -20 mA)
Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
Belastung High / Low	<20 mA

Ausgänge	SinCos
Ausgangspegel	0,5 Vss ±10 % (Ausgangs- signale vor Differenzbildung)
Belastung	<10 mA

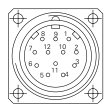


Vollwelle mit Klemmflansch

Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

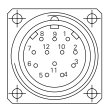
Anschlussbelegung			
Kabel od	Kabel oder Stecker M23		
Pin	Aderfarben	Belegung	
1	braun	UB	
2	schwarz	GND	
3	blau	Takt+	
4	beige	Daten+	
5	grün	Nullsetzen	
6	gelb	Daten-	
7	violett	Takt-	
8	braun/gelb	UBminOK inv.	
9	rosa	V/R inv.	
10-12	_	_	



Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Takt+ / Takt-) verdrillte Leitungen verwenden.

Kabel oder Stecker M23 mit Inkremental-Spuren

Pin	Aderfarben	Belegung
1	braun	UB
2	weiss	GND
3	blau	Takt+
4	grün	Daten+
5	grau	Nullsetzen
6	gelb	Daten-
7	rot	Takt-
8	rot/blau	Spur B inv.
9	rosa	V/R inv.
10	violett	Spur A inv.
11	schwarz	Spur A
12	grau/rosa	Spur B

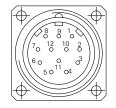


Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Takt+ / Takt-) verdrillte Leitungen verwenden.

Pin Aderfarben Belegung 1 braun UB waise CNID

Kabel oder Stecker M23 mit SinCos

2	weiss	GND
3	blau	Takt+
4	grün	Daten+
5	grau	Nullsetzen
6	gelb	Daten-
7	rot	Takt-
8	rot/blau	Cosinus inv.
9	rosa	V/R inv.
10	violett	Sinus inv.
11	schwarz	Sinus
12	grau/rosa	Cosinus



Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Takt+ / Takt-) verdrillte Leitungen verwenden.

Stecker M12

Pin	Belegung
1	GND
2	UB
3	Takt+
4	Takt-
5	Daten+
6	Daten-
7	Nullsetzen
8	V/R inv.



5

Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Takt+ / Takt-) verdrillte Leitungen verwenden.



Vollwelle mit Klemmflansch Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

Beschreibung der Anschlüsse		
UB	Betriebsspannung des Drehgebers.	
GND	Masseanschluss des Drehgebers bezogen auf UB.	
Daten+/Daten-	Differentieller SSI-Datenausgang.	
Takt+/Takt-	Differentieller SSI-Takteingang. Optokoppler- oder RS422-Eingang.	
Nullsetzen	Nullsetzeingang zum Setzen eines Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle innerhalb der Geberauflösung. Der Nullsetzvorgang wird durch ein High-Impuls ausgelöst und muss nach der Drehrichtungsauswahl (V/R inv.) erfolgen. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an GND legen. Impulsdauer ≥100 ms.	
UBminOK inv.	Diagnoseausgang. Bei <9 V ist die zulässige Betriebsspannung unterschritten.	
V/R inv.	Vor-/Rück-Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt dieser Eingang auf High. V/R invHigh bedeutet steigende Ausgangsdaten bei Drehrichtung der Welle im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. V/R invLow bedeutet steigende Werte bei Drehung der Welle gegen den Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.	
Inkremental- Ausgänge	Inkremental-Spuren A 90° B und invertierte Signale.	



· Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

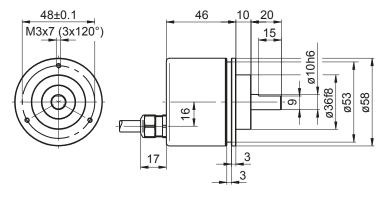
Vollwelle mit Klemmflansch

Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

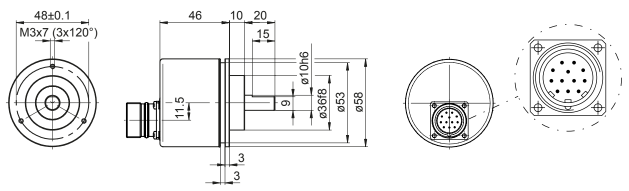
GA240 - SSI

Abmessungen

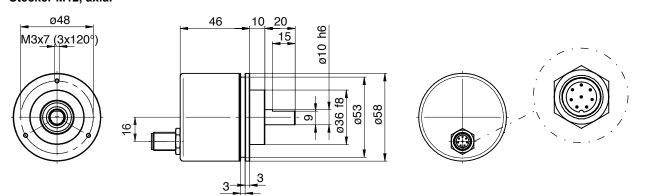
Kabel, axial



Stecker M23, axial



Stecker M12, axial

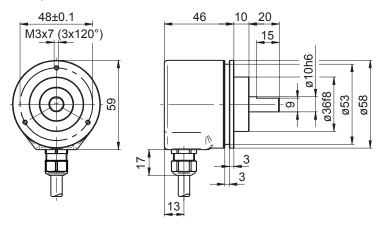


Vollwelle mit Klemmflansch Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

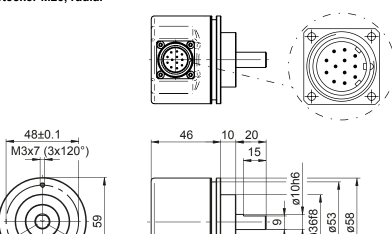
GA240 - SSI

Abmessungen

Kabel, radial



Stecker M23, radial





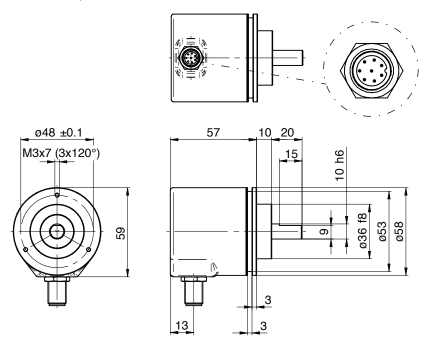
Vollwelle mit Klemmflansch

Optische Singleturn-Drehgeber 14 Bit

GA240 - SSI

Abmessungen

Stecker M12, radial



Steckerabmessungen M23

