Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch SIL2-Zulassung

GI357



GI357 mit Klemmflansch

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	24 VDC +20/-50 %	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤30 mA	
Impulse pro Umdrehung	55000	
Referenzsignal	Nullimpuls 70720° elektr. (Option)	
Abtastprinzip	Optisch	
Ausgabefrequenz	≤150 kHz	
Ausgangssignale	A 90° B + invertiert	
Ausgangsstufen	Linedriver/RS422 Gegentakt kurzschlussfest	
Sicherheitskennzahlen	Drehgeber-Gebrauchsdauer: 20 Jahre PFH: 1,16E-08 1/h SFF: >90 %	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2 IEC 61326-3-1	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4	
Zulassungen	UL-Zulassung / E63076, SIL2-Zulassung nach DIN EN 61508	

Merkmale

- Drehgeber mit Vollwelle ø10 mm oder ø6 mm
- Bis 5000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Klemmflansch oder Servoflansch
- Hohe Drehzahlen bis 10000 U/min
- Kompakte Bauform
- Einsatz für sicherheitsrelevante Anwendungen nach SIL2 (Safety Integrity Level 2)

Optional

- Zusätzlicher Nullimpuls (nicht sicherheitsrelevant)

Technische Daten - mechanisch	
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø6 mm Vollwelle (Servoflansch) ø10 mm Vollwelle (Klemmflansch)
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial
Flansch	Klemmflansch oder Servoflansch
Schutzart DIN EN 60529	IP 54 (ohne Wellendichtung), IP 65 (mit Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54) ≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)
Trägheitsmoment Rotor	14,5 gcm ²
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium
Betriebstemperatur	-25+85 °C
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 16-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms
Anschluss	Stecker M12, 8-polig Stecker M23, 12-polig
Masse ca.	250 g

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch SIL2-Zulassung

GI357

Bestellbezeichnung GI357. Impulszahl - siehe Tabelle Anschluss C2 Stecker M23, 12-polig, axial C3 Stecker M23, 12-polig, radial M2 Stecker M12, 8-polig, axial M3 Stecker M12, 8-polig, radial Betriebsspannung / Signale 70 24 VDC / Gegentakt 72 24 VDC / Linedriver RS422 Flansch / Vollwelle Klemmflansch / ø10 mm, IP 54 Klemmflansch / ø10 mm, IP 65 Servoflansch / ø6 mm, IP 54 Servoflansch / ø6 mm, IP 65

Rostoll-Nr	(Impulszahl)
Destell-Nr. ((IIII)(IIII)

22 (1000) 23 (1024) 23N* (1024) 30 (2500)

Weitere Impulszahlen auf Anfrage.

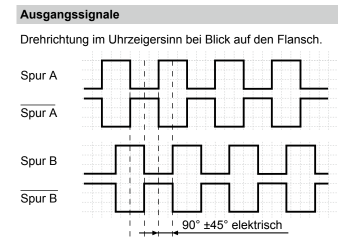
* Variante "N" mit Nullimpuls: Nur mit Stecker M23 und 24 VDC / Gegentakt möglich (Nullimpuls nicht sicherheitsrelevant).

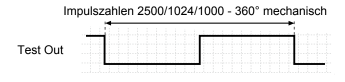
Zubehör	
Stecker un	d Kabel
10127371	Kabeldose M23, 12-polig, ohne Kabel (Z 141.001)
10166044	Kabeldose M23, 12-polig, 2 m Kabel (Z 141.003)
10124780	Kabeldose M23, 12-polig, 5 m Kabel (Z 141.005)
11034204	Kabeldose M23, 12-polig, 10 m Kabel (Z 141.007)
10127844	Anschlusskabel 2 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH0200G)
10129332	Anschlusskabel 5 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH0500G)
10129333	Anschlusskabel 10 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH1000G)
11053961	Anschlusskabel 2 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH0200G)
11053962	Anschlusskabel 5 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH0500G)
10170054	Anschlusskabel 10 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH1000G)
Montagezu	behör
10117669	Befestigungsexzenter einzeln (Z 119.006)
10141255	Adapterplatte für Klemmflansch zum Umrüsten auf Servoflansch (Z 119.013)
10117667	Montageglocke für Servoflansch-Drehgeber (Z 119.015)
10125051	Montagewinkel für Klemmflansch-Drehgeber (M3) (Z 119.017)
11034088	Adapterplatte für Klemmflansch zur Montage mit Befestigungsexzenter (separat bestellen) (Z 119.025)
10158124	Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)

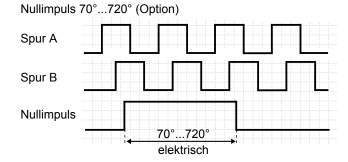
Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch SIL2-Zulassung

GI357

Schaltpegel	
Ausgänge	Linedriver RS422
Ausgangspegel High	>2,5 V (I = -20 mA)
Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
Belastung High	<20 mA
Belastung Low	<20 mA
Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	>UB -3 V (I = -20 mA)
Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
Belastung High	<20 mA
Belastung Low	<20 mA







3

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch SIL2-Zulassung

GI357

Hinweise zur funktionalen Sicherheit

Die Sicherheitsfunktion in der übergeordneten Steuerung muss zur Aufdeckung gefährlicher Fehler die folgenden Zustände erkennen und im Fehlerfall eine sicherheitsgerichtete Aktion auslösen:

Antivalenzüberwachung

Die nicht-invertierte und die invertierte Signalleitung der Sicherheitsspuren (A zu A inv. und B zu B inv.) müssen zu jedem Zeitpunkt antivalente Signalpegel aufweisen. Im Zustandsübergang sind sehr kurze Perioden gleichen Signalpegels im Bereich einiger Mikrosekunden zulässig. Bei Zeitüberschreitung liegt ein gefährlicher Fehler vor.

Drahtbruchüberwachung

Es darf keine der angeschlossenen Signalleitungen (A, A inv., B, B inv.) hochohmig sein. Über die Hochohmigkeit der Ausgänge der Sicherheitsspuren (A, A inv., B, B inv.) werden auch die geberseitigen Fehlermeldungen ausgegeben.

Sichere Drehzahl

Die übergeordnete Steuerung fordert bei einer vorgegebenen Drehzahlgrenze auf beiden Sicherheitsspuren eine identische Frequenz. Ist dies nicht der Fall, liegt ein gefährlicher Fehler vor.

Sichere Drehrichtung

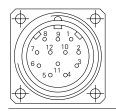
Die Phasenverschiebung der Sicherheitsspuren (A zu B und A inv. zu B inv.) muss auf Einhaltung von 90° zzgl. Toleranz überwacht werden. Die vorgegebene Drehrichtung muss auf Einhaltung überwacht werden.

Sicherer Halt

Bei fehlendem Zustandswechsel auf mindestens einer der Sicherheitsspuren (A, A inv., B, B inv.) ist kundenseitig innerhalb einer anlagenabhängig tolerierbaren Zeit über einen unabhängigen, zweiten Weg sicherzustellen, dass tatsächlich ein Stillstand der Vollwelle vorliegt.

Nullimpuls sowie auch der Test-Output sind nicht Bestandteil der SIL2 Zulassung und dürfen nicht zur Erfüllung von Sicherheitsfunktionen eingesetzt werden.

Anschlussbelegung		
Stecker M23		
Pin	Belegung ohne Nullimpuls	Belegung mit Nullimpuls
1	Spur B inv.	Spur B inv.
2	-	_
3	Test Out	Test Out
4	_	Nullimpuls
5	Spur A	Spur A
6	Spur A inv.	Spur A inv.
7	-	_
8	Spur B	Spur B
9	-	_
10	GNDB	GNDB
11	_	GND Sense
12	UB	UB



Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Spur A / Spur A inv.) verdrillte Leitungen verwenden.

Stecker M12

Pin	Belegung ohne Nullimpuls
1	Spur A
2	Spur B
3	Spur A inv.
4	Spur B inv.
5	_
6	Test Out
7	GNDB
8	UB



Für Verlängerungskabel ab 10 m paarweise (z.B. Spur A / Spur A inv.) verdrillte Leitungen verwenden.

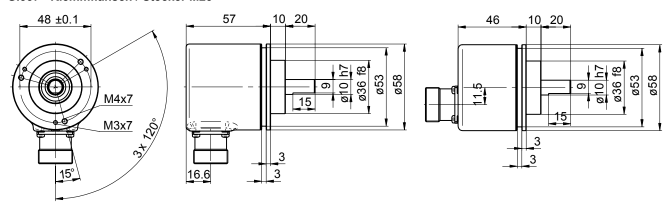


Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch SIL2-Zulassung

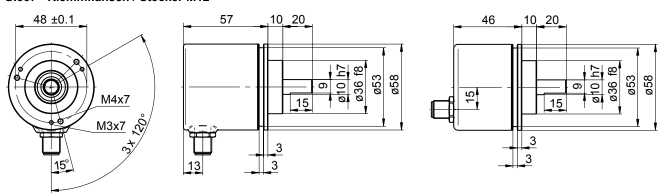
GI357

Abmessungen

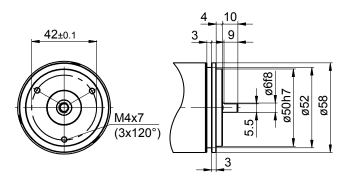
GI357 - Klemmflansch / Stecker M23



GI357 - Klemmflansch / Stecker M12



GI357 - Servoflansch



GI357 - Steckerabmessungen

