Absolute Drehgeber - SSI

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm Optische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 12 Bit MT

GXM2S



GXM2S mit einseitig offener Hohlwelle

Merkmale

- Drehgeber Multiturn / SSI
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 14 Bit, Multiturn 12 Bit
- Einseitig offene Hohlwelle ø12...ø15 mm
- Elektronische Nullpunkteinstellung
- Zählrichtungseingang
- Erlaubt hohe positive, negative Beschleunigungen
- Mit zusätzlichen Inkrementalausgängen lieferbar
- Maximale Magnetfeldresistenz

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤50 mA (24 VDC)	
Initialisierungszeit typ.	20 ms nach Einschalten	
Schnittstellen	SSI, Inkremental A 90° B (optional)	
Funktion	Multiturn	
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit	
Anzahl der Umdrehungen	4096 / 12 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-Ausgang	2048 Impulse A90°B + invertiert	
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4	
Diagnosefunktionen	Eigendiagnose Multiturn-Abtastung	
Zulassung	UL-Zulassung / E63076	

Technische Daten - mechanisch		
ø58 mm		
ø1215 mm (einseitig offene Hohlwelle)		
IP 54, IP 65 (optional)		
≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)		
≤1000 U/s²		
≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54)		
20 gcm ²		
Gehäuse: Stahl Flansch: Aluminium		
-25+85 °C -40+85 °C (optional)		
95 % nicht betauend		
DIN EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms		
400 g		
Stecker M23, 12-polig		

Intiim sowie Änderiingen in Technik iind Design vorhehalfs

Absolute Drehgeber - SSI

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm Optische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 12 Bit MT

GXM2S

Bestellbezeichnung

GXM2S.

Impulse / Inkremental-Ausgang

- 02 Ohne Inkremental-Ausgang
- 04 2048 Impulse / Gegentakt
- 06 2048 Impulse / RS422
- 07 2048 Perioden / SinCos
- 27 1024 Perioden / SinCos

Anschluss

- A0 Stecker M23, 12-polig, axial
- A1 Stecker M23, 12-polig, radial
- A3 Stecker M23, 12-polig, radial, für Inkremental-Ausgang 04/06/07

2

Betriebsspannung / Signale

- 10 10...30 VDC / Gray Code 25 Bit (ST 13 + MT 12)
- 11 5 VDC / Gray Code 25 Bit (ST 13 + MT 12)
- 12 10...30 VDC / Binär Code 25 Bit (ST 13 + MT 12)
- 13 5 VDC / Binär Code 25 Bit (ST 13 + MT 12)
- 20 10...30 VDC / Gray Code 24 Bit (ST 12 + MT 12)
- 24 10...30 VDC / Binär Code 24 Bit
- 90 10...30 VDC / Gray Code 26 Bit (ST 14 + MT 12)
- 92 10...30 VDC / Binär Code 26 Bit (ST 14 + MT 12)

Einseitig offene Hohlwelle

- 0 ø12 mm, ohne Stift
- 1 ø12 mm, Stift 15 mm
- B ø12 mm, Stift 9,5 mm
- 4 ø14 mm, ohne Stift
- 5 ø14 mm, Stift 15 mm
- F ø14 mm, Stift 9,5 mm
- U ø15 mm, Stift 15 mm / IP 54
- W ø15 mm, ohne Stift / IP 65



Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 12 Bit MT

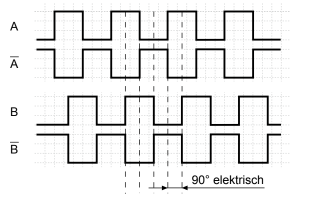
GXM2S

Zubehör	
	l Kahal
Stecker und	
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)
Montagezuk	pehör
10140347	Drehmomentstütze mit Federsegment für Drehgeber mit Stift 9,5 mm (Z 119.024)
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)
10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)
11034106	Kupplungsfeder für Motor-Lüftergitter (Z 119.053)
10165157	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 73 mm (Z 119.072)
11034121	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 68 mm (Z 119.073)
11034123	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 115 mm (Z 119.076)
11003562	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 63 mm (Z 119.082)
11098229	Klemmring-Set 16/30x6 - Edelstahl (Z 119.092)

Ausgangssignale

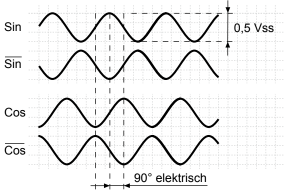
Gegentakt und RS422

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



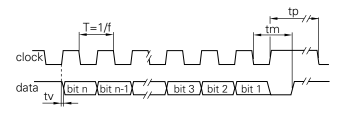
SinCos

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



Datenübertragung

3



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



Irrtum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - SSI

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm Optische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 12 Bit MT

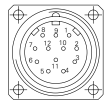
GXM2S

Beschreibung	der Anschlüsse
UB	Betriebsspannung des Drehgebers.
GND	Masseanschluss des Drehgebers bezogen auf UB.
Daten+	Positiver, serieller Datenausgang des differentiellen Leitungstreibers.
Daten-	Negativer, serieller Datenausgang des differentiellen Leitungstreibers.
Takt+	Positiver SSI-Takteingang. Takt+ bildet mit Takt- eine Stromschleife. Ein Strom von ca. 7 mA in Richtung Takt+ Eingang bewirkt eine logische 1 in positiver Logik.
Takt-	Negativer SSI-Takteingang. Takt- bildet mit Takt+ eine Stromschleife. Ein Strom von ca. 7 mA in Richtung Takt- Eingang bewirkt eine logische 0 in positiver Logik.
Nullsetzen	Nullsetzeingang zum Setzen eines Null- punktes an jeder beliebigen Stelle inner- halb der programmierten Geberauflösung. Der Nullsetzvorgang wird durch ein High- Impuls ausgelöst und muss nach der Drehrichtungsauswahl (V/R) erfolgen. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an GND legen. Impulsdauer ≥100 ms.
DATAVALID	Diagnoseausgang. Bei Low-Pegel wird ein Fehler angezeigt. Achtung: Störimpulse müssen durch die Folgeelektronik ausgefiltert werden.
DATAVALID MT	Diagnoseausgang. Überwachung der Multiturn Sensorversorgungs-Einheit. Bei Unterschreiten eines festgesetzten Spannungspegels wird der DV MT-Ausgang auf Low gesetzt.
V/R	Vor-/Rück-Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt dieser Eingang auf High. V/R-High bedeutet steigende Ausgangsdaten bei Drehrichtung der Welle im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. V/R-Low 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.

Anschlussbelegung		
GXM2S		
Stecker	Aderfarben	Belegung
Pin 1	braun	UB
Pin 2	schwarz	GND
Pin 3	blau	Takt+
Pin 4	beige	Daten+
Pin 5	grün	Nullsetzen
Pin 6	gelb	Daten-
Pin 7	violett	Takt-
Pin 8	braun/gelb	DATAVALID
Pin 9	rosa	V/R
Pin 10	schwarz/gelb	DATAVALID MT
Pin 11-12	-	-

GXM2S mit Inkremental-Spuren | SinCos

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



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



Absolute Drehgeber - SSI

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm Optische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 12 Bit MT

GXM2S

Schaltpegel			
SSI	Schaltung	Inkremental-Ausgänge	Linedriver RS422
SSI-Takt	Optokoppler, RS422 mit Abschlusswiderstand	Ausgangspegel High	>2,5 V (I = -20 mA)
		Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
SSI-Daten	Linedriver RS422 oder RS485	Belastung High / Low	<20 mA
Steuereingänge	Eingangsschaltung	Ausgänge	SinCos
Eingangspegel High	>0,7 UB	Ausgangspegel	0,5 Vss ±10 % (Ausgangs-
Eingangspegel Low	<0,3 UB	0 01 0	signale vor Differenzbildung
Eingangswiderstand	10 kΩ	Belastung	<10 mA
Diagnoseausgänge oder	Ausgangsschaltung		

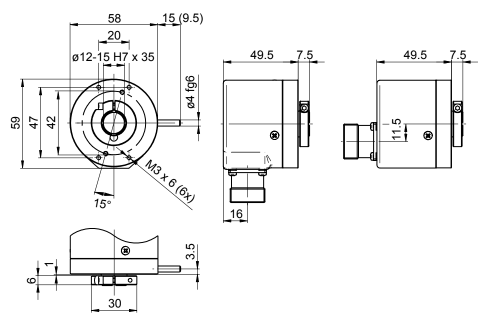
Belastung High / Low

Inkremental-Ausgänge

Ausgangspegel High Ausgangspegel Low

Abmessungen

GXM2S

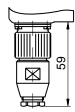


Gegentakt kurzschlussfest >UB -3,5 V (I = -20 mA)

<0,5 V (I = 20 mA)

<20 mA

Steckerabmessungen



8.2.2019