# **Absolute Drehgeber - SSI**

## Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber bis 19 Bit

### **GBA2H**



GBA2H mit durchgehender Hohlwelle

### Merkmale

- Hochauflösender Drehgeber Singleturn / SSI
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Max. 19 Bit
- Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm
- Hohe Sicherheit durch Eigendiagnose
- Zählrichtungseingang
- Elektronische Nullpunkteinstellung
- Mit zusätzlichen Inkrementalausgängen lieferbar

Technische Daten - elekt	risch
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	Singleturn
Schrittzahl pro Umdrehung	≤524288 / 19 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,01 °
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 RS485 Diagnose- und Inkrementalausgänge
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 - mechanisch			
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm		
Wellenart	ø1014 mm (durchgehende Hohlwelle)		
Schutzart DIN EN 60529	IP 54, IP 65 (optional)		
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)		
Anlaufdrehmoment	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)		
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm <sup>2</sup>		
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.	400 g		
Anschluss	Stecker M23, 12-polig Kabel 1 m		

# **Absolute Drehgeber - SSI**

## Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber bis 19 Bit

### **GBA2H**

### Bestellbezeichnung

GBA2H.			

Impulse / Inkremental-Ausgang

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

### **Anschluss**

- A1 Stecker M23, 12-polig, radial
- A5 Stecker M23, 12-polig, radial, für Inkremental-Ausgang 14/16/17
- 21 Kabel 1 m, radial
- 81 Kabel 1 m, radial, für Inkremental-Ausgang 14/16/17

### Betriebsspannung / Signale

- 10 10...30 VDC / Gray Code 18 Bit
- 11 5 VDC / Gray Code 18 Bit
- 12 10...30 VDC / Binär Code 18 Bit
- 13 5 VDC / Binär Code 18 Bit
- 20 10...30 VDC / Gray Code 17 Bit
- 21 5 VDC / Gray Code 17 Bit
- 22 10...30 VDC / Binär Code 17 Bit
- 23 5 VDC / Binär Code 17 Bit
- 30 10...30 VDC / Gray Code 19 Bit
- 32 10...30 VDC / Binär Code 19 Bit

### Durchgehende Hohlwelle

- 8 ø10 mm, ohne Stift / IP 54
- 9 ø10 mm, Stift 15 mm / IP 54
- 0 ø12 mm, ohne Stift / IP 54
- 1 ø12 mm, Stift 15 mm / IP 54
- B ø12 mm, Stift 9,5 mm / IP 54
- 4 ø14 mm, ohne Stift / IP 546 ø14 mm, ohne Stift / IP 65
- 5 Ø14 mm, Stift 15 mm / IP 54
- F ø14 mm, Stift 9,5 mm / IP 54

<sup>\*</sup> Auf Anfrage

# 12.6.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

# **Absolute Drehgeber - SSI**

# Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber bis 19 Bit

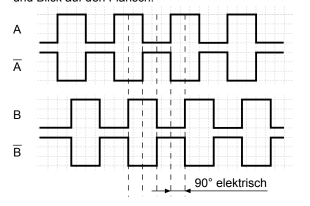
### **GBA2H**

Zubehör	
Stecker un	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)
Montagezu	behör
11003562	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 63 mm (Z 119.082)
11034121	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 68 mm (Z 119.073)
10165157	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 73 mm (Z 119.072)
10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)
11034106	Kupplungsfeder für Motor-Lüftergitter (Z 119.053)
11034123	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 115 mm (Z 119.076)
11098229	Klemmring-Set 16/30x6 - Edelstahl (Z 119.092)

### Ausgangssignale

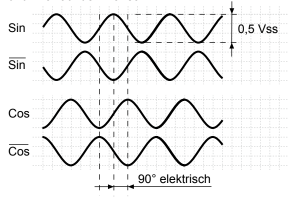
### Gegentakt und RS422

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

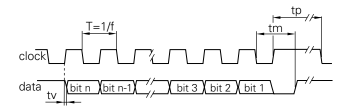


### **SinCos**

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



### Datenübertragung



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

# 12.6.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

# **Absolute Drehgeber - SSI**

# Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber bis 19 Bit

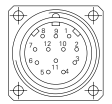
### GBA2H

Beschreibung	g 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 Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle innerhalb 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.		
<u>UBminOK</u>	Diagnoseausgang. Bei Low-Pegel ist die zulässige Betriebs- spannung unterschritten.		
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			
GBA2H			
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	<u>UBminOK</u>	
Pin 9	rosa	V/R	
Pin 10-12	_	_	

### GBA2H 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



4

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



# **Absolute Drehgeber - SSI**

# Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber bis 19 Bit

### **GBA2H**

Schaltpegel			
SSI	Schaltung	Inkremental-Ausgänge	Linedriver RS422
SSI-Takt	Optokoppler	Ausgangspegel High	>2,5 V (I = -20 mA)
SSI-Daten	Linedriver RS485	Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)
		Belastung High / Low	<20 mA
Steuereingänge	Eingangsschaltung		
Eingangspegel High	>0,7 UB	Ausgänge	SinCos
Eingangspegel Low	<0,3 UB	Ausgangspegel	0,5 Vss ±10 % (Ausgangs-
Eingangswiderstand	10 kΩ		signale vor Differenzbildung)
		Belastung	<10 mA
Inkremental-Ausgänge	Ausgangsschaltung		
Gegentakt kurzschlussfest		Diagnoseausgang	
Ausgangspegel High	>UB -3,5 V (I = -20 mA)	NPN-Open Collector – 10 kΩ gegen UB intern beschaltet	
Ausgangspegel Low	<0,5 V (I = 20 mA)	Ausgangspegel Low	≤0,5 V (I = 20 mA)
Belastung High / Low	<20 mA	Belastung Low	≤40 mA

### Abmessungen

