## Irrtum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehal

17.1.2019

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10) DeviceNet / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### HMG10-B - DeviceNet



HMG10-B - Abbildung ähnlich

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	DeviceNet
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	125500 kBaud
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Busanschlusskasten
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	65536 / 16 Bit
Zusatzausgänge	Rechteck TTL/HTL, TTL/RS422
Abtastprinzip	Magnetisch
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset, Skalierung, Drehrichtung
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler
Statusanzeige	DUO-LED (Busanschlusskasten) 4 LEDs auf der Geräterückseite
Zulassungen	CE, UL-Zulassung / E256710

Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)			
Schaltgenauigkeit ±2 % (oder 1 Digit)			
Schaltausgänge	1 Ausgang (Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)		
Ausgangsschaltleistung	30 VDC; ≤100 mA		
Schaltverzögerung	≤20 ms		

### Merkmale

- Schnittstelle DeviceNet
- Magnetisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Funktionsanzeige über LEDs
- Multiturn Abtastung mit Energy Harvesting Technologie, ohne Getriebe und Batterie
- Zweiseitige Lagerung mit Hybridlagern
- Spezieller Korrosionsschutz C5-M

### **Optional**

- Integrierter Drehzahlschalter
- Zusatzausgang Inkremental mit Nullimpuls

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø105 mm
Wellenart	ø1620 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø17 mm (Konuswelle 1:10)
Flansch	Drehmomentblech, 360° frei positionierbar
Schutzart DIN EN 60529	IP 66/IP 67
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Schaltdrehzahlbereich	ns (off) = ±26000 U/min, Werkseinstellung 6000 U/min
Betriebsdrehmoment typ.	10 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	950 gcm <sup>2</sup>
Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial ≤650 N radial
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumlegierung Welle: Edelstahl
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2
Betriebstemperatur	-40+85 °C
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 400 g, 1 ms
Masse ca.	2,2 kg (je nach Version)
Anschluss	Busanschlusskasten Klemmenkasten inkremental

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10) DeviceNet / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### HMG10-B - DeviceNet

-B   H     .	DN	.3	00	.A
Sch D IP 6	B   DN 1   Anschl   5   1x Bus   1   1x Bus   1x Kler   2   1x Bus   1x Kler   Wellendurch   6   Ø16 mm, Zer   7   Ø17 mm Kon   Z   Ø20 mm, Zer   mutzart   106 und IP 67, optir	0 6 Betriebsspa 030 VD uss anschluss anschluss anschluss menkast anschluss mmenkast anschluss mmenkast anschluss	O 5  6 Siehe Auflösung Ohne 16 Bit annung / Sc C, DeviceN  kasten mit kasten mit kasten mit en mit 1 Ka kasten mit en mit 1 Ka ube Zentralschra ube aubige Um	Zusatzausgang* Ohne 1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt 1024 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal e auch Tabelle "Zusatzausgang*"  Multiturn  chnittstelle Net  3 Kabelverschraubungen M16, radial 2 Steckern M12, radial 3 Kabelverschraubungen M16, radial + abelverschraubung M20, radial 2 Steckern M12, radial + abelverschraubung M20, radial 4 Steckern M12, radial + abelverschraubung M20, radial 5 Steckern M12, radial + abelverschraubung M20, radial 6 Steckern M12, radial + abelverschraubung M20, radial 7 Steckern M12, radial + abelverschraubung M20, radial
Flansch				
H Halterung	g für Drehmoment	stütze, We	ellenisolieru	ung Hybridlager
Drehzahlschalter*				
Drehz	L IP 6 Flansch H Halterung	L IP 66 und IP 67, optin  Flansch H Halterung für Drehmoment	L IP 66 und IP 67, optimiert für öl  Flansch H Halterung für Drehmomentstütze, We	Flansch  Halterung für Drehmomentstütze, Wellenisolieru

- \* Nur mit Anschluss 1x Busanschlusskasten + 1x Klemmenkasten (F oder Z)
- \*\* Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).



## Intum sowie Änderungen in Technik und Design vorheha

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10) DeviceNet / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### HMG10-B - DeviceNet

Bestellbezeichnung - Tabellen
Zusatzausgang*
0 (Ohne)
Q (8192 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
P (8192 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)
G (5000 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
H (5000 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)
K (4096 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
J (4096 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)
7 (3072 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)
8 (3072 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)
9 (2048 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch getrennt)

5 (1024 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch

1 (512 Imp. TTL/HTL (Vin=Vout), 6-Kanal, galvanisch

Zubehör	
Montagezu	behör
11043628	Drehmomentstütze M6, Länge 67-70 mm
11004078	Drehmomentstütze M6, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)
11002915	Drehmomentstütze M6, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)
11054917	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 67-70 mm
11072795	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 120-130 mm (kürzbar ≥71 mm)
11082677	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 425-460 mm (kürzbar ≥131 mm)
11077197	Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband
11077087	Montage- und Demontageset

2	(512 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)	

4 (2048 lmp. TTL/RS422, 6-Kanal)

6 (1024 Imp. TTL/RS422, 6-Kanal)

getrennt)

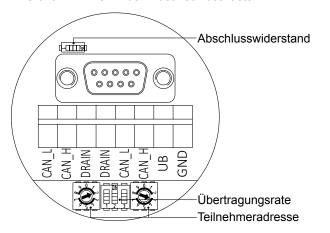
www.baumer.com/motion

3

### HMG10-B - DeviceNet

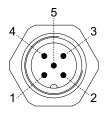
### **DeviceNet - Anschlussbelegung**

### Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A<sup>1</sup> und A<sup>2</sup> - Blick auf Stecker

 ift / chse	Anschluss	Beschreibung
1	DRAIN	Schirmanschluss
2	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB
4	CAN_H	CAN Bus Signal (dominant HIGH)
5	CAN L	CAN Bus Signal (dominant LOW)





Stecker M12 (Stift, A<sup>1</sup> 1) 5-polig, A-codiert

Stecker M12 (Buchse, **A<sup>2</sup>** 1) 5-polig, A-codiert

5

Anschlüsse mit gleicher Bezeichnung sind intern verbunden und funktionsidentisch. Diese internen Klemmverbindungen UB-UB / GND-GND dürfen mit max. je 1 A belastet werden.

Bus-Protokoll	DeviceNet
Geräteprofil	Device Profil for Encoders V 1.0
Betriebsarten	I/O-Polling Cyclic Change of State
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht. Der Offsetwert zwischen Drehgeber-Nullpunkt und mechanischem Nullpunkt wird im Drehgeber gespeichert.
Parameter Funktionen	Drehrichtung: Über den Betriebsparameter kann die Drehrichtung, bei welcher der Ausgangswert steigen bzw. fallen soll, parametriert werden. Skalierung: Es können Schritte pro Umdrehung und Gesamtauflösung parametriert werden.
Diagnose	Der Drehgeber unterstützt folgende Fehlermeldungen: - Positions- und Parameterfehler
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00

### **DeviceNet - Abschlusswiderstand**



ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer xx

### **DeviceNet - Teilnehmeradresse**





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

### DeviceNet - Übertragungsrate



Übertra-	Einstel	llung Dip-S	chalter
gungsrate	1	2	3
125 kBaud*	Х	OFF	OFF
250 kBaud	Х	OFF	ON
500 kBaud	Х	ON	OFF
125 kBaud	Х	ON	ON

X = ohne Funktion



Baumer

1) Siehe Abmessungen

<sup>\*</sup> Werkseinstellung

## Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten

17.1.2019

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)

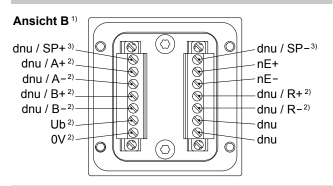
### DeviceNet / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### HMG10-B - DeviceNet

## Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Beschreibung der Anschlüsse

Ub <sup>2)</sup>	Betriebsspannung
0V <sup>2)</sup>	Masseanschluss
<b>A+</b> <sup>2)</sup>	Ausgangssignal Kanal 1
A-2)	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
B+ <sup>2)</sup>	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)
B-2)	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert
R+ 2)	Nullimpuls (Referenzsignal)
R-2)	Nullimpuls invertiert
nE+	System OK+ / Fehlerausgang
nE-	System OK- / Fehlerausgang invertiert
SP+ 3)	DSL_OUT1 / Drehzahlschalter (Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
SP-3)	DSL_OUT2 / Drehzahlschalter (0V, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
dnu	Nicht benutzen

## Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Anschlussbelegung Klemmenkasten



### Zusatzausgang inkremental - Schaltpegel

Schaltpegel	TTL/RS422
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V
Übertragungslänge	≤550 m @ 100 kHz
Ausgabefrequenz	≤600 kHz
Schaltpegel	TTL/HTL (Vin = Vout)
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V (TTL) ≥Ub -3 V / ≤1,5 V (HTL)
Übertragungslänge	≤550 m @ 100 kHz (TTL) ≤350 m @ 100 kHz (HTL)
Ausgabefrequenz	≤600 kHz (TTL); ≤350 kHz (HTL)
Galvanisch getrennt:	

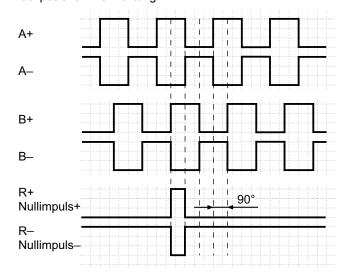
Galvanisch getrennt:

Der Ausgang TTL/HTL (Vin = Vout) am Zusatzausgang inkremental ist galvanisch getrennt und benötigt eine separate Spannungsversorgung.

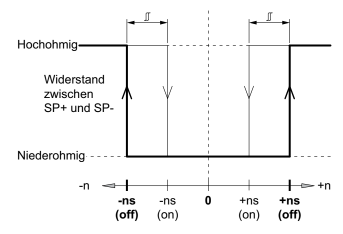
- <sup>1)</sup> Siehe Abmessungen
- <sup>2)</sup> Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

### Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1)



### Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



n = Drehzahl

**+ns (off)** = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung <sup>1)</sup>.

-ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung 1).

Schalthysterese  $\mathbb{J}$ :

5...100 % (Werkseinstellung = 10 % min. 1 Digit)

+ns (on) = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung <sup>1)</sup>.

-ns (on) = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung 1).



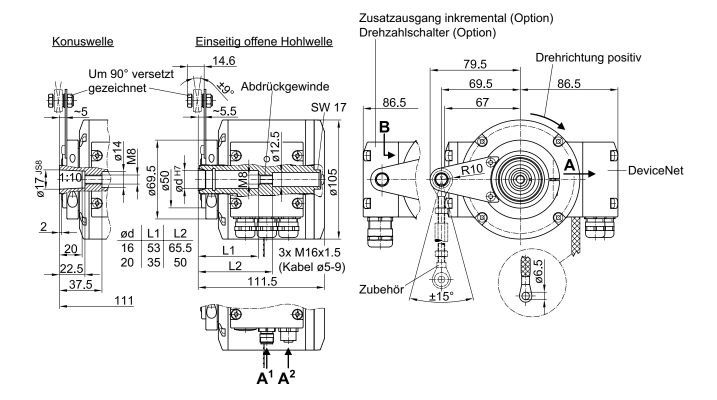
# Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

## Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10) DeviceNet / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### **HMG10-B - DeviceNet**

### Abmessungen



6