#### Absolute Drehgeber

## HMG10P-T - SSI

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

#### Auf einen Blick

- Magnetisches Abtastprinzip
- Singleturn/Multiturn 20 Bit programmierbar
- Funktionsanzeige über LEDs
- Multiturn Abtastung mit Energy Harvesting Technologie "MicroGen", ohne Getriebe und Batterie
- Zweiseitige Lagerung mit Hybridlagern
- Spezieller Korrosionsschutz CX (C5-M)



Abbildung ähnlich

HUBNER BERLIN

microGen Energy Harvesting

Technische Daten			
Technische Daten - elektris	ech.	Technische Daten - elektris	ech (Drohzahlechalter)
Betriebsspannung	4,7530 VDC	Ausgangsschaltleistung	30 VDC; ≤100 mA
Kurzschlussfest	Ja	Schaltverzögerung	≤20 ms
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (SSI)	Technische Daten - mecha	
Initialisierungszeit	≤ 500 ms nach Einschalten	Baugrösse (Flansch)	ø105 mm
Schnittstelle	SSI	Wellenart	ø1620 mm (durchgehende Hohlwelle)
Schrittzahl pro Umdrehung	1048576 / 20 Bit	Flansch	Drehmomentblech, 360° frei positionier-
Anzahl der Umdrehungen	1048576 / 20 Bit	FIGHSCH	bar
Zusatzausgänge	Rechteck TTL/HTL, TTL/RS422	Schutzart EN 60529	IP 66/IP 67
Abtastprinzip	Magnetisch	Betriebsdrehzahl	≤12000 U/min
Code	Gray (Werkseinst.) oder binär	Schaltdrehzahlbereich	ns (off) = ±212000 U/min, Werkseinstel
Codeverlauf	, ,	3 STATES OF LATER OF STATES	lung 6000 U/min
	CW (Werkseinst.), programmierbar	Betriebsdrehmoment typ.	10 Ncm
Eingangssignale	SSI Clock, PRESET, Drehrichtung	Trägheitsmoment Rotor	950 gcm <sup>2</sup>
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial
Störaussendung	EN 61000-6-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	≤650 N radial
Programmierschnittstelle	RS485 (≤600 m)	Werkstoff	Gehäuse: Aluminiumlegierung
Programmierbare Parame-	Auflösung Singleturn und Multiturn (SSI),		Welle: Edelstahl
ter	Binär oder Gray Code (SSI), Zusatzaus- gang (Impulszahl), Abschalt-/Anschalt- drehzahlen	Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX (C5-M) nach ISO 12944-2
Diagnosefunktion	Funktionsüberwachung	Betriebstemperatur	-40+95 °C
Statusanzeige	4 LEDs auf der Geräterückseite	Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Zulassung	CE	Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6
	UL-Zulassung / E217823 EAC	Widerstandstanigkeit	Vibration 30 g, 10-2000 Hz
			IEC 60068-2-27
Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)			Schock 400 g, 1 ms
Schaltgenauigkeit	± 2 % (oder 1 Digit)	Masse ca.	1,6 kg (je nach Version)
Schaltausgänge	1 Ausgang (Open-Collector, Halbleiter- Relais auf Anfrage)	Anschluss	Klemmenkasten Flanschdose M23

### Absolute Drehgeber

## HMG10P-T - SSI

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

#### **Optional**

- Integrierter Drehzahlschalter programmierbar
- Zusatzausgänge Inkremental programmierbar

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

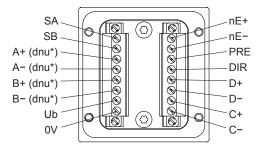
#### Anschlussbelegung

#### Ansicht A (siehe Abmessung)

Anschlussklemmen Klemmenkasten

SSI / Programmierschnittstelle / Zusatzausgang I (HTL, TTL)

\* Belegung ist abhängig von der Version des Drehgebers



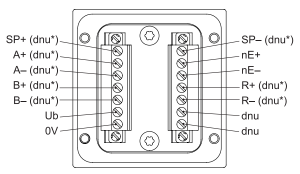
#### Ansicht B (siehe Abmessung)

Anschlussklemmen Klemmenkasten

Drehzahlschalter /

Zusatzausgang II (HTL, TTL)

\* Belegung ist abhängig von der Version des Drehgebers



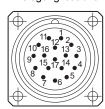
#### Anschlussbelegung

#### Ansicht C (siehe Abmessung)

Anschlussbelegung Flanschdose

SSI / Programmierschnittstelle / Zusatzausgang I (HTL, TTL)

\* Belegung ist abhängig von der Version des Drehgebers



Flanschdose M23 (Stift, 17-polig), rechtsdrehend (CW)

Stift	Belegung
1	nE–
2	DIR
3	SB
4	nE+
5	PRE
6	SA
7	Ub
8	C+
9	C-
10	0V
11	Interner Schirm
12	B+ (dnu*)
13	B- (dnu*)
14	D+
15	A+ (dnu*)
16	A– (dnu*)
17	D-

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

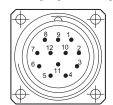
#### Anschlussbelegung

Ansicht D (siehe Abmessung)

Anschlussbelegung Flanschdose

Drehzahlschalter / Zusatzausgang II (HTL, TTL)

\* Belegung ist abhängig von der Version des Drehgebers



Flanschdose M23 (Stift, 12-polig), rechtsdrehend (CW)

Stift	Belegung
1	B– (dnu*)
2	nE–
3	R+ (dnu*)
4	R- (dnu*)
5	A+ (dnu*)
6	A– (dnu*)
7	SP+ (dnu*)
8	B+ (dnu*)
9	SP- (dnu*)
10	0V
11	nE+
12	Ub

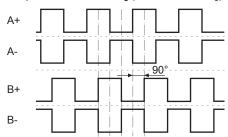
#### Beschreibung der Anschlüsse

Ub	Betriebsspannung
0V	Masseanschluss
A+	Ausgangssignal Kanal 1
A-	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
B+	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)
B-	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert
R+	Nullimpuls (Referenzsignal)
R-	Nullimpuls invertiert
nE+	System OK+ / Fehlerausgang
nE–	System OK- / Fehlerausgang invertiert
PRE	PRESET/RESET
DIR	Drehrichtung
SP+	DSL_OUT1 / Drehzahlschalter (Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
SP-	DSL_OUT2 / Drehzahlschalter (0V, Halbleiter-Relais auf Anfrage)
SA	RS485+ / Programmierschnittstelle
SB	RS485- / Programmierschnittstelle
D+	SSI Daten+
D-	SSI Daten-
C+	SSI Clock+
C-	SSI Clock-
dnu	Nicht benutzen

#### Ausgangssignale

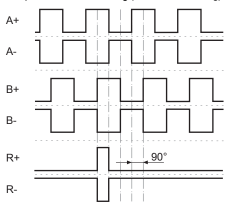
#### Zusatzausgang I (HTL/TTL)

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



#### Zusatzausgang II (HTL/TTL)

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



#### Schaltpegel

#### Inkremental HTL/TTL

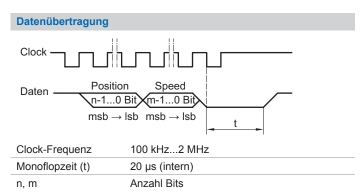
Galvanisch getrennt:

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

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)

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

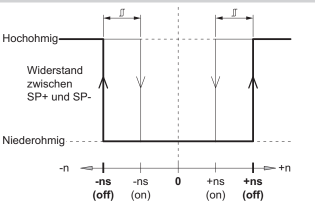
Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar



Es erfolgt kein Ringregisterbetrieb beim Weitertakten, d. h. das SSI-Wort wird nur einmal gesendet.

Liegt die Clock weiter an, folgen nur noch Null-Werte.

## Ausgangsschaltverhalten Drehzahlschalter

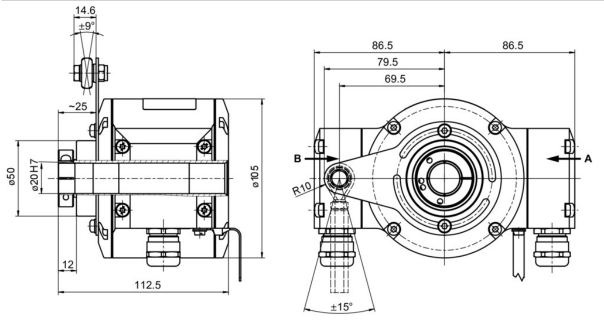


n	Drehzahl
+ns (off)	Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung (siehe Abmessung).
-ns (off)	Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung (siehe Abmessung).
	Schalthysterese
+ns (on)	Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung (siehe Abmessung).
-ns (on)	Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung (siehe Abmessung).

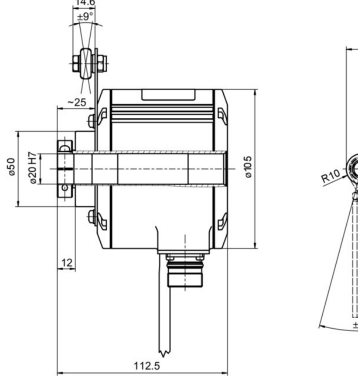
Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

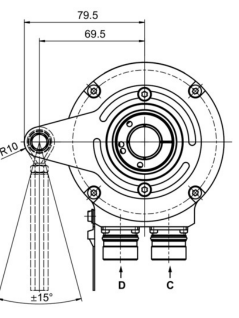
Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

#### Abmessungen



Durchgehende Hohlwelle mit Klemmenkasten





Durchgehende Hohlwelle mit Stecker M23

#### Absolute Drehgeber

### HMG10P-T - SSI

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar



- (1) Schaltdrehzahl 6000 U/min / Werkseinstellung, programmierbar
- (2) Werkseinstellung, programmierbar

Es kann vorkommen, dass sich nicht alle Varianten des Typenschlüssels kombinieren lassen. Etwaige Einschränkungen finden Sie im Webkonfigurator auf www.baumer.com bzw. auf Anfrage.

Durchgehende Hohlwelle / ST und MT je 20 Bit

Drehzahlschalter, SSI-Absolutwert, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Zubehör	
Montagezubehör	
11043628	Drehmomentstütze M6, Länge 6770 mm
11004078	Drehmomentstütze M6, Länge 120130 mm (≥71 mm)
11002915	Drehmomentstütze M6, Länge 425460 mm (≥131 mm)
11054917	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 6770 mm
11072795	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 120130 mm (≥71 mm)
11082677	Drehmomentstütze M6 isoliert, Länge 425460 mm (≥131 mm)
11077197	Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband

Stecker und Kab	el
	Sensorkabel für Drehgeber HEK 8
	Sensorkabel für Drehgeber HEK 17
11068577	Rundsteckverbinder M23, Lötausführung, 12-polig, linksdrehend
11068551	Rundsteckverbinder M23, Lötausführung, 17-polig, linksdrehend
11172482	Rundsteckverbinder M23 (11 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 1 m
11172481	Rundsteckverbinder M23 (11 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 3 m
11172499	Rundsteckverbinder M23 (11 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 5 m
11172580	Rundsteckverbinder M23 (11 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 10 m
11172463	Rundsteckverbinder M23 (17 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 3 m
11191143	Programmierkabel für die HMG10P/PMG10P SSI Serie mit Flanschdose/n
11191144	Programmierkabel für HMG10P/PMG10P (SSI) mit Klemmenkasten

Programmier	zubehör
-------------	---------

11190106 Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter