### Intum sowie Anderungen in Technik und Design vorbeha

17.1.2019

### Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

### **HMG10-B - PROFINET**



HMG10-B - Abbildung ähnlich

### Merkmale

- Magnetisches Abtastprinzip
- 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 - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	PROFINET
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	100 MBaud
Teilnehmeradresse	Automatische Adressvergabe
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 und LEDs Link/ Activity in 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	

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) PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### **HMG10-B - PROFINET**

HMG10	-B	Н		I	PN .3	O0 .A
		L Fla	Schutz IP 66 u IP 66 u	Wellend Ø16 mn Ø17 mn Ø20 mn zart und IP 67,	nschluss x Busanschlu x Busanschlu x Klemmenka durchmesser n, Zentralsch n Konus 1:10 n, Zentralsch , optimiert für	spannung / Schnittstelle //DC, PROFINET  sskasten mit 3 Steckern M12, radial sskasten mit 3 Steckern M12, radial + listen mit 1 Kabelverschraubung M20, radial  raube , Zentralschraube raube  staubige Umgebung ölig-nasse Umgebung
			_	r Drehmo	omentstütze, \	Nellenisolierung Hybridlager
	Drehza	hlaabalt	-~*			

- \* Nur mit Anschluss 1x Busanschlusskasten + 1x Klemmenkasten (G)
- \*\* 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)

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

### **HMG10-B - PROFINET**

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

getrennt)						
	^	/E40 leas	TTI	/DC 400	C Kanal)	

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

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

getrennt)

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

3

### Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

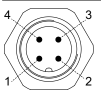
Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)
PROFINET / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter

### **HMG10-B - PROFINET**

### **PROFINET - Anschlussbelegung**

### Ansicht A<sup>1</sup> 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

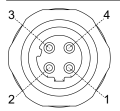
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
2	-	Nicht benutzen
3	GND	Masseanschluss für UB
4	-	Nicht benutzen



Stecker M12 (Stift) 4-polig, A-codiert

### Ansicht A<sup>2</sup> 1) und A<sup>3</sup> 1) - Blick auf Stecker "Datenleitung"

Buchs	e Anschluss	Beschreibung
1	TxD+	Sendedaten+
2	RxD+	Empfangsdaten+
3	TxD-	Sendedaten-
4	RxD-	Empfangsdaten-



Stecker M12 (Buchse) 4-polig, D-codiert

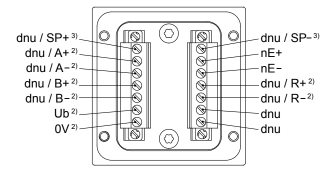
PROFINET - Merkmale		
Bus-Protokoll	PROFINET	
Geräteprofil	Encoder Profil PNO 3.162	
Merkmale	100 MBaud Fast Ethernet Automatische Adressvergabe Realtime (RT) Class 1, IRT Class 2, IRT Class 3	
Prozessdaten	Positionswert 32 Bit Input Daten	

### Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Beschreibung der Anschlüsse

Ub <sup>2)</sup>	Betriebsspannung
0V <sup>2)</sup>	Masseanschluss
A+ 2)	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

### Ansicht B 1)



<sup>1)</sup> Siehe Abmessungen

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zusatzausgang inkremental (Option)

<sup>3)</sup> Drehzahlschalter (Option)

### Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)

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

### **HMG10-B - PROFINET**

# Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1) A+ A B+ B R+ Nullimpuls+ R Nullimpuls-

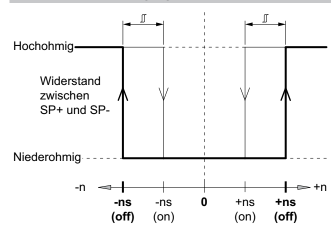
### Zusatzausgang inkremental - Schaltpegel

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:

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

### Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



n = Drehzahl

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

 -ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung <sup>1)</sup>.

Schalthysterese ∃:

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

+ns (on) = Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung 1).

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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Siehe Abmessungen

## Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

### Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

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

### **HMG10-B - PROFINET**

### Abmessungen

