

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 / Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Auf einen Blick

- Magnetisches Abtastprinzip
- 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 - elektrisch		Technische Daten - elektrisch (Drehzahlschalter)	
Betriebsspannung	1030 VDC	Ausgangsschaltleistung	30 VDC; ≤100 mA
Kurzschlussfest	Ja	Schaltverzögerung	≤20 ms
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA	Technische Daten - mechanisch	
Initialisierungszeit	≤ 500 ms nach Einschalten	Baugrösse (Flansch)	ø115 mm
Schnittstelle	Profibus-DPV0/V2	Wellenart	ø11 mm Vollwelle
Funktion	Multiturn	Flansch	EURO-Flansch B10
Übertragungsrate	9,6 12000 kBaud		Gehäusefuss B3
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Busanschlusskasten (ty-	Schutzart EN 60529	IP 66 / IP 67
	penbezogen)	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit	Schaltdrehzahlbereich	ns (off) = ±26000 U/min, Werkseinstel-
Anzahl der Umdrehungen	65536 / 16 Bit		lung 6000 U/min
Zusatzausgänge	Rechteck TTL/HTL, TTL/RS422	Betriebsdrehmoment typ.	10 Ncm
Abtastprinzip	Magnetisch	Trägheitsmoment Rotor	1 kgcm²
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	Zulässige Wellenbelastung	≤450 N axial ≤650 N radial
Störaussendung	EN 61000-6-3	Werkstoff	Gehäuse: Aluminiumlegierung
Programmierschnittstelle	RS485 (≤600 m)	Werkston	Welle: Edelstahl
Programmierbare Parameter	Bussystem: siehe Merkmale Bus Zusatzausgang (Impulszahl), Abschalt- /Anschaltdrehzahlen	Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX (C5-M) nach ISO 12944-2
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler	Betriebstemperatur	-40+85 °C
Statusanzeige	DUO-LED (Busanschlusskasten) 4 LEDs auf der Geräterückseite	Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Zulassung	CE UL-Zulassung / E217823	Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 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.	2,7 kg (je nach Version)
Schaltausgänge	1 Ausgang (Open-Collector, Halbleiter- Relais auf Anfrage)	Anschluss	Busanschlusskasten Klemmenkasten inkremental

Absolute Drehgeber

PMG10P - Profibus DP

 $\label{lem:control_power_power} Vollwelle\ \emptyset 11\ mm\ mit\ EURO-Flansch\ B10\ oder\ Geh\"{a}usefuss\ B3\ /\ Profibus-DPV0\ oder\ DPV2\ /\ 13\ Bit\ ST\ /\ 16\ Bit\ MT$

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Optional

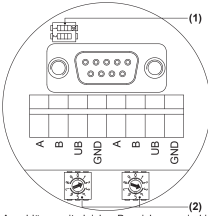
- Integrierter Drehzahlschalter programmierbar
- Zusatzausgang Inkremental programmierbar

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 / Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Anschlussbelegung

Profibus-DP - Ansicht A (siehe Abmessung) Blick in den Busanschlusskasten Profibus



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

Abschlusswiderstand (1)

ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer x



Teilnehmeradresse (2)

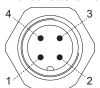
Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23





Ansicht A1 (siehe Abmessung)

Blick auf Stecker Bus "Betriebsspannung"

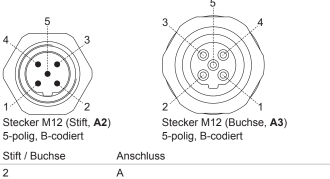


Stecker M12 (Stift) 4-polig, A-codiert

Stift	Anschluss	
1	UB	
2	dnu	
3	GND	
4	dnu	

Anschlussbelegung

Inkrementalausgänge - Ansicht A2 und A3 (siehe Abmessung) Blick auf Stecker Bus "Datenleitung"

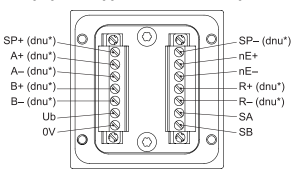


В

Ansicht B (siehe Abmessung)

Anschlussklemmen Klemmenkasten Programmierschnittstelle / Drehzahlschalter / Zusatzausgang II (HTL, TTL)

* Belegung ist abhängig von der Version des Drehgebers



Beschreibung der Anschlüsse

Profibus

Anschluss	Beschreibung
GND	Masseanschluss für UB
UB	Betriebsspannung 1030 VDC
A	Negative serielle Datenleitung
В	Positive serielle Datenleitung
dnu	Nicht benutzen

2024-11-14



 $\label{lower} Vollwelle\ {\it \varnothing} 11\ mm\ mit\ EURO\text{-}Flansch\ B10\ oder\ Geh\"{a}usefuss\ B3\ /\ Profibus\text{-}DPV0\ oder\ DPV2\ /\ 13\ Bit\ ST\ /\ 16\ Bit\ MT$

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Beschreibung der Anschlüsse	
Drehzahlschalter / Zusatzausgang HTL/TTL	
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
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
dnu	Nicht benutzen

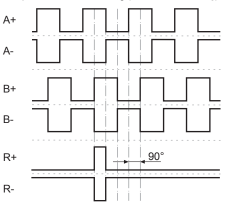
Profibus-DP Merkmale	
Bus-Protokoll	Profibus-DP V0
Merkmale	Device Class 1 und 2
Data Exchange Funktionen	Input: Positionswert Output: Presetwert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht.
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: Positionsfehler
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00

Profibus-DP Merkmale	
Bus-Protokoll	Profibus-DP V2
Merkmale	Device Class 3 und 4
Data Exchange Funktionen	Input: Positionswert Output: Presetwert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht.
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: Positionsfehler
Werkseinstellung	Teilnehmeradresse 00

Ausgangssignale

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.

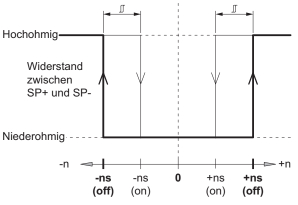
Schaltpegel	11L/RS422
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V
Übertragungslänge	≤550 m @ 100 kHz
Ausgabefrequenz	≤600 kHz
Schaltpegel	TTL/HTL (Vin = Vout)
High / Low	≥2,5 V / ≤0,5 V (TTL) ≥Ub -3 V / ≤1,5 V (HTL)
High / Low Übertragungslänge	, , ,

 $\label{lower} Vollwelle\ {\it \varnothing} 11\ mm\ mit\ EURO\text{-}Flansch\ B10\ oder\ Geh\"{a}usefuss\ B3\ /\ Profibus\text{-}DPV0\ oder\ DPV2\ /\ 13\ Bit\ ST\ /\ 16\ Bit\ MT$

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

Ausgangsschaltverhalten

Drehzahlschalter

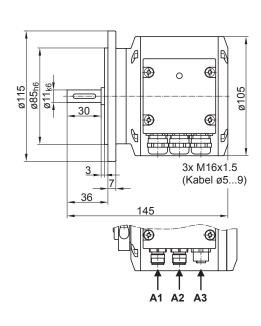


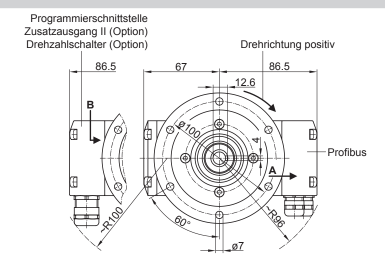
n	Drehzahl
+ns (off)	Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung (siehe Abmessung).
-ns (off)	Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in negativer Drehrichtung (siehe Abmessung).
	Schalthysterese
+ns (on)	Anschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung (siehe Abmessung).
-ns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

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 / Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT

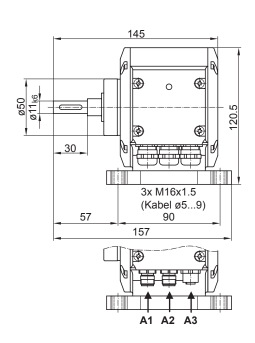
Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

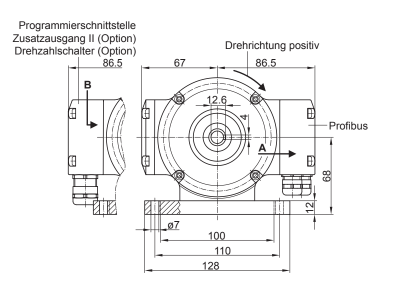
Abmessungen





Version mit Euro-Flansch (B10)





Version mit Gehäusefuss (B3)

Absolute Drehgeber

PMG10P - Profibus DP

Vollwelle ø11 mm mit EURO-Flansch B10 oder Gehäusefuss B3 / Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT

Drehzahlschalter, Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

