Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)

Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP



HMG10P-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

1

- Integrierter Drehzahlschalter programmierbar
- Zusatzausgang Inkremental programmierbar

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	Profibus-DPV0/V2
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	9,612000 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
Programmierschnittstelle	RS485 (≤600 m)
Programmierbare Parameter	Bussystem: siehe Merkmale Bus
	Zusatzausgang (Impulszahl), Abschalt-/Anschaltdrehzahlen
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	

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 ²
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)
Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter
Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

Bestellbezei	ung	
HMG10P	B H	
	Zusatzausgang O Ohne 5 1024 Imp.* TTL/HTL (Vin=Vout), 6-ling galvanisch getrennt 6 1024 Imp.* TTL/RS422, 6-Kanal Auflösung Multiturn O Ohne 16 16 Bit	⟨anal,
	Betriebsspannung / Schnittstelle P0 1030 VDC, Profibus-DPV0 P2 1030 VDC, Profibus-DPV2	
	Anschluss F 1x Busanschlusskasten mit 3 Kabelverschraubungen M16, radia 1x Klemmenkasten mit 1 Kabelverschraubung M20, radial G 1x Busanschlusskasten mit 3 Steckern M12, radial + 1x Klemmenkasten mit 1 Kabelverschraubung M20, radial	al +
	Wellendurchmesser 6 ø16 mm, Zentralschraube 7 ø17 mm Konus 1:10, Zentralschraube Z ø20 mm, Zentralschraube	
	Schutzart D IP 66 und IP 67, optimiert für staubige Umgebung L IP 66 und IP 67, optimiert für ölig-nasse Umgebung Flansch	
	H Halterung für Drehmomentstütze, Wellenisolierung Hybridlager ehzahlschalter nne it Drehzahlschalter / Schaltdrehzahl 6000 H/min*	
D	t Drehzahlschalter / Schaltdrehzahl 6000 U/min*	

^{*} Werkseinstellung, programmierbar

(Standard: Open-Collector, Halbleiter-Relais auf Anfrage)

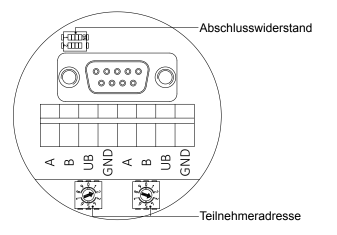


Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

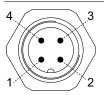
Profibus-DP V0 - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

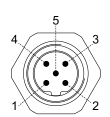
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB

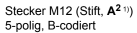


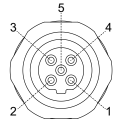
Stecker M12 (Stift) 4-polig, A-codiert

Ansicht A^{2 1)} und A^{3 1)} - Blick auf Stecker "Datenleitung"

Stift /		
Buchse	Anschluss	Beschreibung
2	Α	Negative serielle Datenleitung
4	В	Positive serielle Datenleitung







Stecker M12 (Buchse, **A**³ 1) 5-polig, B-codiert

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

Profibus-DP V0 - Merkmale	
Bus-Protokoll	Profibus-DP V0
Profibus-Features	Device Class 1 und 2
Data Exch. Funktionen	Input: Positionswert Output: Preset-Wert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünsch- ten 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 V0 - Abschlusswiderstand



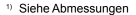
beide ON = Letzter Teilnehmer beide OFF = Teilnehmer xx

Profibus-DP V0 - Teilnehmeradresse





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23



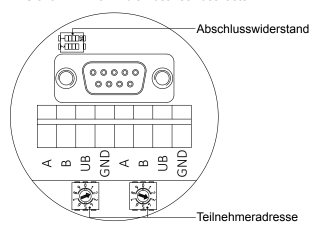
Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)

Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

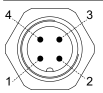
Profibus-DP V2 - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in die Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

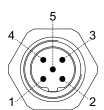
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
3	GND	Masseanschluss für UB



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

Ansicht A^{2 1)} und A^{3 1)} - Blick auf Stecker "Datenleitung"

Stift /		
Buchse	Anschluss	Beschreibung
2	Α	Negative serielle Datenleitung
4	В	Positive serielle Datenleitung





Stecker M12 (Stift, **A²** 1) 5-polig, B-codiert

5 4

Stecker M12 (Buchse, **A**³ 1)) 5-polig, B-codiert

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

Profibus-DP V2 - Merkmale	
Bus-Protokoll	Profibus-DP V2
Profibus-Features	Device Class 3 und 4
Data Exch. Funktionen	Input: Positionswert Output: Preset-Wert
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünsch- ten 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 V2 - Abschlusswiderstand



beide ON = Letzter Teilnehmer beide OFF = Teilnehmer xx

Profibus-DP V2 - Teilnehmeradresse





Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

1) Siehe Abmessungen

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)

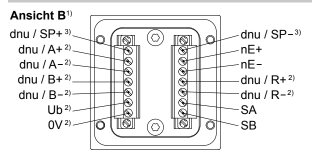
Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

Drehzahlschalter / Zusatzausgang inkremental - Beschreibung der Anschlüsse

Ub ²⁾	Betriebsspannung
0V ²⁾	Masseanschluss
A+ 2)	Ausgangssignal Kanal 1
A-2)	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
B+ ²⁾	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)
SA	RS485+ / Programmierschnittstelle
SB	RS485- / Programmierschnittstelle
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)
Only and and an attenuate	

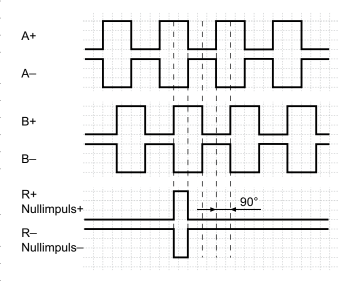
Galvanisch getrennt:

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

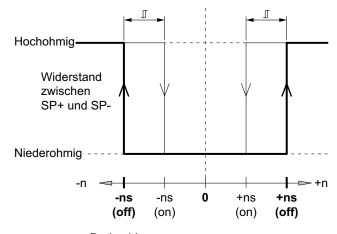
- 1) Siehe Abmessungen
- ²⁾ Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

Zusatzausgang inkremental - Ausgangssignale

Version mit Zusatzausgang inkremental bei positiver Drehrichtung 1)



Drehzahlschalter - Ausgangsschaltverhalten



n = Drehzahl

+ns (off) = Abschaltdrehzahl bei Wellendrehung in positiver Drehrichtung ¹⁾.

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

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).



Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10)
Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter
Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

Zubehör	
Stecker und Kabel	
11191145	Adapterkabel zum Programmieren der HMG10P/PMG10P Busschnittstellen Serie D-SUB Stecker 15-polig mit Anschlusskabel, D-SUB Stecker 9-polig und 7-poliger Klemmenleiste
Montagezubehör	
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
Programmierzubehör	
11190106	Z-PA.SDL.1 - <i>WLAN-Adapter</i> Programmiergerät für die xMG10P Serie



6

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Einseitig offene Hohlwelle oder Konuswelle (1:10) Profibus-DPV0 oder DPV2 / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-B - Profibus DP

Abmessungen

