um sowie Anderungen in Technik und Design vorbehali

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Durchgehende Hohlwelle

EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP



HMG10P-T - Abbildung ähnlich

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤200 mA
Initialisierungszeit	≤500 ms nach Einschalten
Schnittstelle	EtherNet/IP
Funktion	Multiturn
Übertragungsrate	100 MBaud
Teilnehmeradresse	HEX-Drehschalter in Busanschlusskasten oder mit "BOOTP/DHCP tool"
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 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	

Merkmale

- Schnittstelle EtherNet/IP
- 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

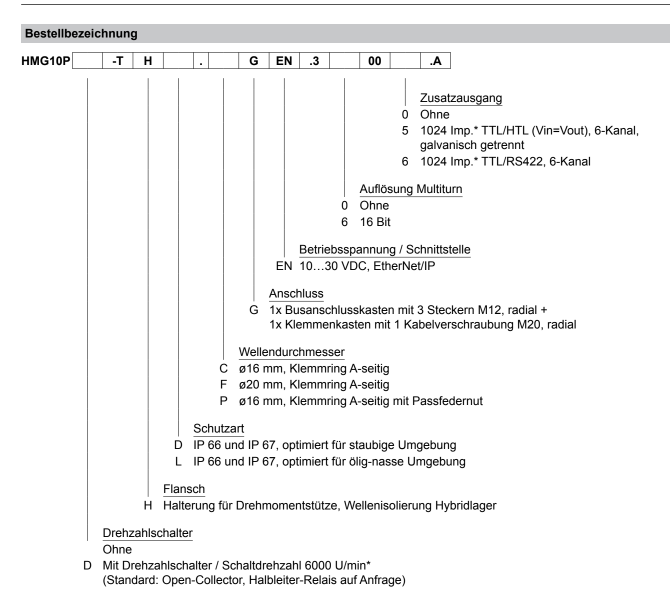
- Integrierter Drehzahlschalter programmierbar
- Zusatzausgang Inkremental programmierbar

Technische Daten - mechanisch	
Baugrösse (Flansch)	ø105 mm
Wellenart	ø1620 mm (durchgehende Hohlwelle)
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

Durchgehende Hohlwelle

EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP





^{*} Werkseinstellung, programmierbar

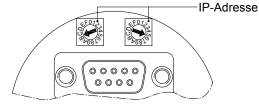
Durchgehende Hohlwelle

EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP

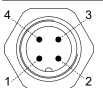
EtherNet/IP - Anschlussbelegung

Ansicht A 1) - Blick in den Busanschlusskasten



Ansicht A¹ 1) - Blick auf Stecker "Betriebsspannung"

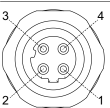
Stift	Anschluss	Beschreibung
1	UB	Betriebsspannung 1030 VDC
2	-	Nicht benutzen
3	GND	Masseanschluss für UB
4	-	Nicht benutzen



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

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

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



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

EtherNet/IP - Merkmale	
Bus-Protokoll	EtherNet/IP
Geräteprofil	Encoder Device, Type 22hex, gemäss CIP-Spezifikation
Merkmale	100 MBaud Fast Ethernet Programmierbare IP-Adresse Automatische IP-Adresszuweisung (DHCP) Drehrichtung, Auflösung, Gesamt- auflösung und Preset programmier- bar gemäss CIP-Spezifikation
Prozessdaten	Positionswert, Warning Flag, Alarmflag Assembly Instances 1 und 2 gemäss CIP-Spezifikation

EtherNet/IP - IP-Adresse



3



Über HEX-Drehschalter einstellbar.
Beispiel: IP-Adresse B5_{hex}
Konfiguration über DHCP: 00_{hex}

1) Siehe Abmessungen

Durchgehende Hohlwelle

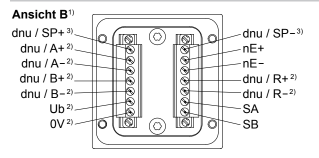
EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP

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)
Oalmaniaala matusmut.	

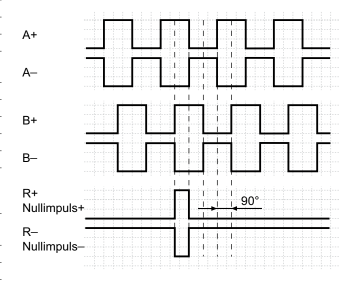
Galvanisch getrennt:

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

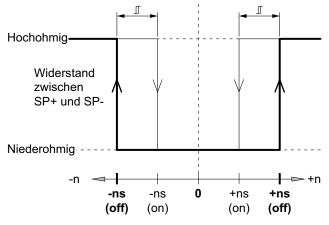
- ¹⁾ Siehe Abmessungen
- 2) Zusatzausgang inkremental (Option)
- 3) Drehzahlschalter (Option)

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 ∃:

4

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⁾.



Intum sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalt

Absolute Drehgeber - Busschnittstellen

Durchgehende Hohlwelle

EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP

Zubehör	
Stecker und	d 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
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
Programmierzubehör	
11190106	Z-PA.SDL.1 - <i>WLAN-Adapter</i> Programmiergerät für die xMG10P Serie



Durchgehende Hohlwelle

EtherNet/IP / 13 Bit ST / 16 Bit MT / Drehzahlschalter Impulszahl und Schaltdrehzahl frei programmierbar

HMG10P-T - EtherNet/IP

Abmessungen

