Absolute Drehgeber

HMG 161

Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø70 mm

Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

Auf einen Blick

- Multiturn / SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet
- Optisches Abtastprinzip
- Singleturn 13 Bit, Multiturn 12 Bit / 16 Bit
- Durchgehende Hohlwelle ø38...70 mm
- Multiturn Abtastung mit microGen Technologie, ohne Getriebe und Batterie
- Spezieller Korrosionsschutz









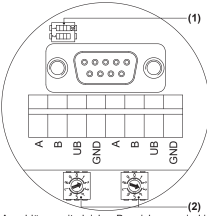
Technische Daten			
Technische Daten - elektris	ch	Technische Daten - elektris	sch
Betriebsspannung	930 VDC	Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (pro Schnittstelle SSI)	Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube
	≤250 mA (pro Schnittstelle Bus)	Zulassung	CE
Initialisierungszeit	≤ 200 ms nach Einschalten		UL-Zulassung / E217823
Schnittstelle	SSI	Technische Daten - mecha	
	Profibus-DPV0 CANopen®	Baugrösse (Flansch)	ø160 mm
	DeviceNet	Wellenart	ø3870 mm (durchgehende Hohlwelle)
Funktion	Multiturn	Schutzart EN 60529	IP 56
Übertragungsrate	9,6 12000 kBaud (Profibus)	Betriebsdrehzahl	≤3500 U/min (mechanisch)
	10 1000 kBaud (CANopen®)	Betriebsdrehmoment typ.	15 Ncm
	125 500 kBaud (DeviceNet)	Trägheitsmoment Rotor	28,5 kgcm² (ø50)
Profilkonformität	Profibus-DPV0 CANopen® CiA DSP 406 V 3.0	Zulässige Wellenbelastung	≤350 N axial ≤500 N radial
	Device Profile Encoder V 1.0	Werkstoff	Gehäuse: Aluminium
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube	VVCINSIOII	Welle: Edelstahl
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit	Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit		für Umgebungsbedingungen C4 nach ISO 12944-2
Zusatzausgänge	Rechteck TTL (RS422)	Betriebstemperatur	-20+85 °C
A14 4 2 2	Rechteck HTL	Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6
Abtastprinzip	Optisch	Widerstandstanigheit	Vibration 10 g, 10-2000 Hz
Code	Gray (Version SSI)		IEC 60068-2-27
Codeverlauf	CW werkseitig		Schock 200 g, 6 ms
Eingänge	SSI-Takt (bei Version SSI)	Explosionsschutz	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Gas)
Inkremental-Ausgang	2048 Impulse pro Umdrehung		II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc (Staub)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		(nur bei Option ATEX)
Störaussendung	EN 61000-6-3	Masse ca.	5 - 6,4 kg (je nach Version)
Programmierbare Parameter	Abhängig von gewählter Absolut-Schnitt- stelle	Anschluss	Bushaube Anschlussklemmen (SSI/Inkremental)

Optional

- Zusätzlicher Inkremental Ausgang (TTL / HTL)
- Isolierte Lagerung

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.

Profibus-DP - Abschlusswiderstand (1)

ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer x



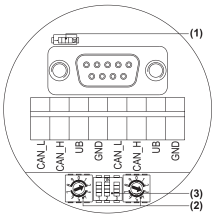
Profibus-DP - Teilnehmeradresse (2)

Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23



CANopen - Ansicht A (siehe Abmessung)

Blick in den Busanschlusskasten CANopen®



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

Anschlussbelegung

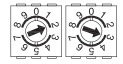
CANopen - Abschlusswiderstand (1)

ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer x



CANopen - Teilnehmeradresse (2)

Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23



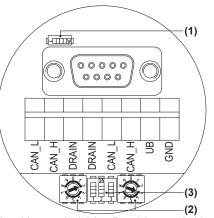
CANopen - Übertragungsrate (3)



Übertragungsrate	Einstellung Dip-Schalter			
Obertragungsrate	1	2	3	
10 kBaud	OFF	OFF	OFF	
20 kBaud	OFF	OFF	ON	
50 kBaud*	OFF	ON	OFF	
125 kBaud	OFF	ON	ON	
250 kBaud	ON	OFF	OFF	
500 kBaud	ON	OFF	ON	
800 kBaud	ON	ON	OFF	
1000 kBaud	ON	ON	ON	

^{*} Werkseinstellung

DeviceNet - Ansicht A (siehe Abmessung) Blick in den Busanschlusskasten DeviceNet



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

HMG 161

Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø70 mm

Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

Anschlussbelegung

DeviceNet - Abschlusswiderstand (1)

ON = Letzter Teilnehmer OFF = Teilnehmer x



DeviceNet - Teilnehmeradresse (2)

Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23





DeviceNet - Übertragungsrate (3)

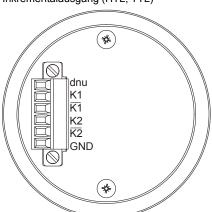


Übertragungsrate	Einstellung Dip-Schalter		
Obertragungsrate	1	2	3
125 kBaud*	Х	OFF	OFF
250 kBaud	X	OFF	ON
500 kBaud	X	ON	OFF
125 kBaud	X	ON	ON

X = Ohne Funktion

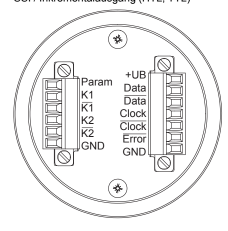
Inkremental - Ansicht B (siehe Abmessung)

Anschlussklemmen Klemmenkasten Inkrementalausgang (HTL, TTL)

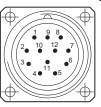


Anschlussbelegung

SSI - Ansicht B (siehe Abmessung) Anschlussklemmen Klemmenkasten SSI / Inkrementalausgang (HTL, TTL)



SSI - Ansicht C (siehe Abmessung) Anschlussbelegung Flanschdose (Option) SSI / Inkrementalausgang (HTL, TTL)



Flanschdose M23, Stift, 12-polig, linksdrehend (CCW)

Stift	Belegung
1	K2
2	Clock*
3	Data*
4	Data*
5	K1
6	<u>K1</u>
7	Param*
8	K2
9	Error*
10	0V (⊥)
11	Clock*
12	+UB*
* N b a: CCI	

^{*} Nur bei SSI

Beschreibung der Anschlüsse

Pro	ofibus	
Ans	schluss	Beschreibung
GN	D	Masseanschluss für UB
UB		Betriebsspannung 1030 VDC
Α		Negative serielle Datenleitung
В		Positive serielle Datenleitung
dnı	ı	Nicht benutzen

^{*} Werkseinstellung

HMG 161

Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø70 mm

Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

Beschreibung der Anschlüsse

CANopen®	
Anschluss	Beschreibung
GND	Masseanschluss für UB
UB	Betriebsspannung 1030 VDC
CAN_H	CAN Bus Signal (dominant HIGH)
CAN I	CAN Bus Signal (dominant LOW)

DeviceNet

Anschluss	Beschreibung
GND	Masseanschluss für UB
UB	Betriebsspannung 1030 VDC
CAN_H	CAN Bus Signal (dominant HIGH)
CAN_L	CAN Bus Signal (dominant LOW)
DRAIN	Schirmanschluss

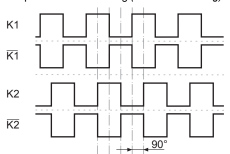
SSI / Inkrementalausgang (HTL, TTL)

+UB	Betriebsspannung
0V (⊥, GND)	Masseanschluss
K1	Ausgangssignal Kanal 1
K1	Ausgangssignal Kanal 1 invertiert
K2	Ausgangssignal Kanal 2 (90° versetzt zu Kanal 1)
K2	Ausgangssignal Kanal 2 invertiert
Clock	SSI Clock
Clock	SSI Clock invertiert
Data	SSI Daten
Data	SSI Daten invertiert
Param	Parameter
Error	Fehlerausgang
dnu	Nicht benutzen

Ausgangssignale inkremental

HTL/TTL

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



Clock Data 1 2 3 23(11) 24(12) 25(13) MSB LSB t₃

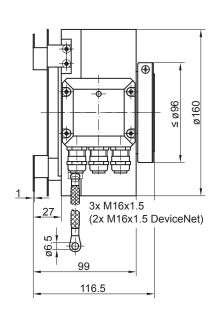
T =	1,2510 µs
t ₁ =	0,635 μs
t ₂ =	0,4 µs
t ₃ =	1230 µs
n =	Anzahl Bits
Taktfrequenz	100800 kHz

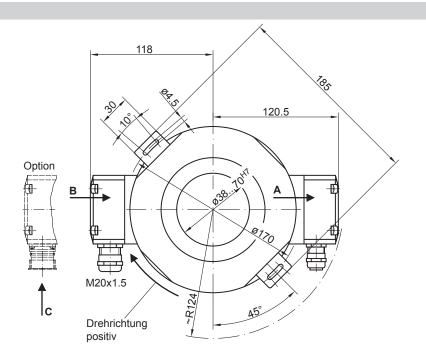
HMG 161

Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø70 mm

Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

Abmessungen







Absolute Drehgeber

HMG 161

Drehgeber mit durchgehender Hohlwelle bis ø70 mm

Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

Typenschlüssel		
	HMG161 # ## ####	# #####
Produkt		
Absoluter Drehgeber	HMG161	
Schnittstelle/Schnittstellen		
SSI	S	
Profibus	P	
CANopen®	С	
DeviceNet	D	
Absolutteil		
13 Bit Singleturn	13	
13 Bit Singleturn + 12 Bit Multiturn ⁽¹⁾	25	
13 Bit Singleturn + 16 Bit Multiturn ⁽²⁾	29	
Zusatzausgang		
Ohne	Z0	
TTL-Pegel, 2048 Impulse	T204	3
HTL-Pegel, 2048 Impulse	H204	8
Wellendurchmesser		
Durchgehende Hohlwelle ø40 mm		40H7
Durchgehende Hohlwelle ø42 mm		42H7
Durchgehende Hohlwelle ø50 mm		50H7
Durchgehende Hohlwelle ø55 mm		55H7
Durchgehende Hohlwelle ø60 mm		60H7
Durchgehende Hohlwelle ø65 mm		65H7
Durchgehende Hohlwelle ø70 mm		70H7

- (1) Nur Version S(2) Nur Version P, C und D