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

HMG 11 + FSL





HMG 11 + FSL

Technische Daten - elektrisch	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3
Zulassung	CE

Technische Daten - elektr	Technische Daten - elektrisch (Drehgeber)		
Betriebsspannung	930 VDC		
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (pro Schnittstelle SSI) ≤250 mA (pro Schnittstelle Bus)		
Abtastprinzip	Optisch		
Initialisierungszeit	≤200 ms nach Einschalten		
Schnittstellen	SSI, Profibus-DPV0, CANopen®, DeviceNet		
Funktion	Multiturn		
Übertragungsrate	9,612000 kBaud (Profibus) 101000 kBaud (CANopen®) 125500 kBaud (DeviceNet)		
Profilkonformität	Profibus-DPV0 CANopen® CiA DSP 406 V 3.0 Device Profile Encoder V 1.0		
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube		
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit		
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit		
Zusatzausgänge	Rechteck TTL (RS422) Rechteck HTL		
Code	Gray (Version SSI)		
Codeverlauf	CW werkseitig		
Eingänge	SSI-Takt (bei Version SSI)		
Programmierbare Parameter	Abhängig von gewählter Absolut-Schnittstelle		
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler		
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube		

Merkmale

- Multiturn / SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet
- Singleturn 13 Bit, Multiturn 12 Bit / 16 Bit
- Mechanische Drehzahlüberwachung nach dem Fliehkraftprinzip
- Einseitig offene Hohlwelle bis ø20 mm oder Konuswelle ø17 mm (1:10)
- Multiturn Abtastung mit microGen Technologie, ohne Getriebe und Batterie
- Erhältlich mit redundanten Absolutsignalen
- Spezieller Korrosionsschutz

Optional

- Zusätzlicher Inkremental Ausgang (TTL / HTL)

Technische Daten - elektrisch (Fliehkraftschalter)	
Schaltgenauigkeit	$\pm 4 \% (\Delta n = 2 [U/min]/s);$ = +20 % ($\Delta n = 1500 [U/min]/s$)
Schaltdifferenz	≤3 % (Rechts-/Linkslauf)
Schalthysterese	~40 % der Schaltdrehzahl
Schaltausgänge	1 Ausgang, drehzahlgesteuert
Ausgangsschaltleistung	≤6 A / 230 VAC; ≤1 A / 125 VDC
Minimaler Schaltstrom	50 mA

Technische Daten - mech	anisch
Baugrösse (Flansch)	ø122 mm
Wellenart	ø1620 mm (einseitig offene Hohlwelle) ø17 mm (Konuswelle 1:10)
Zulässige Wellenbelastung	≤250 N axial, ≤400 N radial
Schutzart DIN EN 60529	IP 67
Drehzahl (n)	≤1,25 · ns
Schaltdrehzahlbereich (ns)	8502800 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)
Betriebsdrehmoment typ.	15 Ncm
Trägheitsmoment Rotor	790 gcm²
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminiumlegierung Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-20+85 °C
Widerstandsfähigkeit	IEC 60068-2-6 Vibration 5 g, 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 Schock 50 g, 11 ms
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2
Anschluss	Bushaube; Klemmenkasten; Flanschdose M23, 12-polig
Masse ca.	3,5 kg (je nach Version)

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

HMG 11 + FSL

HMG11 + FSL Schaltdrehzahl (ns) 850...949 U/min ($\Delta n = 2 [U/min]/s$)** 950...1099 U/min ($\Delta n = 2 [U/min]/s$)** 4 1100...1299 U/min (Δn = 2 [U/min]/s)** 3 1300...1799 U/min ($\Delta n = 2 [U/min]/s$)** 2 1800...2499 U/min ($\Delta n = 2 [U/min]/s$)** 2500...2800 U/min ($\Delta n = 2 [U/min]/s$)** **Anschluss** Ohne SSI/Inkremental **KLK** Klemmenkasten, radial (nur SSI/Inkremental) ST-M23 Flanschdose M23, radial (nur SSI/Inkremental) Wellendurchmesser Einseitig offene Hohlwelle ø16 mm 16H7 20H7 Einseitig offene Hohlwelle ø20 mm 17K Konuswelle ø17 mm (1:10) Zusatzausgang Z0 Ohne T1024 TTL-Pegel, 1024 Impulse* T2048 TTL-Pegel, 2048 Impulse* H1024 HTL-Pegel, 1024 Impulse* H2048 HTL-Pegel, 2048 Impulse* Absolutteil

- 13 13 Bit Singleturn
- 25 13 Bit Singleturn + 12 Bit Multiturn (nur Version S und SS)
- 29 13 Bit Singleturn + 16 Bit Multiturn

Schnittstelle/Schnittstellen

S SSI

Bestellbezeichnung

- Ρ **Profibus**
- С **CANopen®**
- D DeviceNet
- SS 2 x SSI
- PS Profibus und SSI
- CS CANopen® und SSI
- DS DeviceNet und SSI
- PP 2 x Profibus
- CP CANopen® und Profibus
- DP DeviceNet und Profibus
- CC 2 x CANopen®
- DC DeviceNet und CANopen®
- DD 2 x DeviceNet

Bitte beachten: Bei Schnittstellen-Versionen PP, CP, DP, CC, DC und DD sind keine zusätzlichen inkrementalen Ausgangssignale möglich.

** Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).



^{*} Bei Version SS sind die Inkrementalsignale doppelt vorhanden.

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

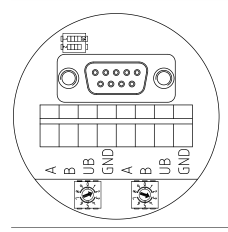
Kombination

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

HMG 11 + FSL

Anschlussbelegung - Profibus

Ansicht A - Anschlussklemmen in Haube



Beschreibung der Anschlüsse - Profibus		
Α	Negative serielle Datenleitung, Paar 1 und Paar 2	
В	Positive serielle Datenleitung, Paar 1 und Paar 2	
UB	Betriebsspannung 930 VDC	

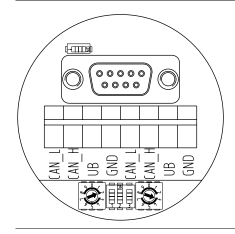
Klemmen mit gleicher Bezeichnung sind intern miteinander verbunden.

Masseanschluss für UB

Merkmale - Profibus		
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 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	
Defaulteinstellung	Teilnehmeradresse 00	

Anschlussbelegung - CANopen®

Ansicht A - Anschlussklemmen in Haube



Beschreibung der Anschlüsse - CANopen®	
CAN_L	CAN Bus Signal (dominant Low)
CAN_H	CAN Bus Signal (dominant High)
UB	Betriebsspannung 930 VDC
GND	Masseanschluss für UB

Klemmen mit gleicher Bezeichnung sind intern miteinander verbunden.

Merkmale - CANopen®	
Protokoll	CANopen®
CANopen®-Features	Device Class 2 CAN 2.0B
Geräteprofil	CANopen® CiA DSP 406, V 3.0
Betriebsarten	Anfrage (asynchron, mit SDO) Zyklisch (asynchron-zyklisch) Synchron (synchron-zyklisch) Azyklisch (synchron-azyklisch)
Diagnose	Der Drehgeber unterstützt folgende Fehlermeldungen: - Positionsfehler
Defaulteinstellung	Teilnehmeradresse 00



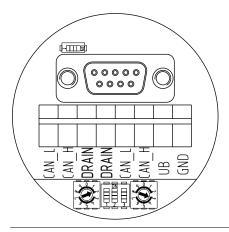
GND

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

HMG 11 + FSL

Anschlussbelegung - DeviceNet

Ansicht A - Anschlussklemmen in Haube



Beschreibung	der Anschlüsse	- DeviceNet
---------------------	----------------	-------------

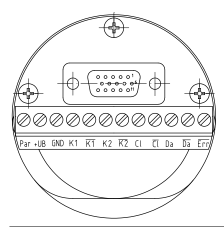
CAN_L	CAN Bus Signal (dominant Low)
CAN_H	CAN Bus Signal (dominant High)
DRAIN	Schirmanschluss
UB	Betriebsspannung 930 VDC
GND	Masseanschluss für UB

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

Merkmale - Devic	eNet
Bus-Protokoll	DeviceNet
Geräteprofil	Device Profil for Encoders V 1.0
Betriebsarten	I/O-Polling Cyclic Change of State
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht. Der Offsetwert zwischen Drehgeber-Nullpunkt und mechanischem Nullpunkt wird im Drehgeber gespeichert.
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: - Positions- und Parameterfehler

Anschlussbelegung - Inkremental und/oder SSI

Ansicht B - Anschlussklemmen in Haube

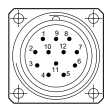


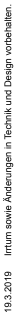
Ansicht C - Option:

Flanschdose M23, 12-polig, Stiftkontakte, linksdrehend

i iaiisciiu	ose Mzs, rz-polig, stiltkoritakte, ilriksurerieriu
Stift	Belegung
Pin 1	<u>K2</u>
Pin 2	Clock *
Pin 3	Data *
Pin 4	Data *
Pin 5	K1
Pin 6	<u>K1</u>
Pin 7	Param *
Pin 8	K2
Pin 9	Error *
Pin 10	GND
Pin 11	Clock *
Pin 12	+UB *
* nur bei !	SSI







Defaulteinstellung Teilnehmeradresse 00

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

HMG 11 + FSL

Т	=	1.25 10 μs
t ₁	=	0.63 5 μs
t ₂	≤	0.4 μs
t_3	=	12 30 μs
n	=	Anzahl Bits

Taktfrequenz 100800 kHz

Zubehör

Stecker und Kabel

HEK 8	Sensorkabel für Drehgeber			
Montagezubehör				
11077197	Montageset für Drehmomentstütze Grösse M6 und Erdungsband			
11077087	Montage- und Demontageset			
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)			
Diamana and alakan				

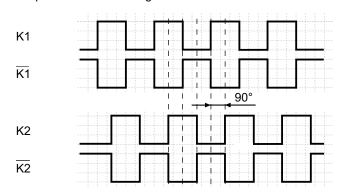
Diagnosezubehör

11075858	Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100
11075880	Prüfgerät für Drehgeber HENQ 1100 mit Akku

Ausgangssignale

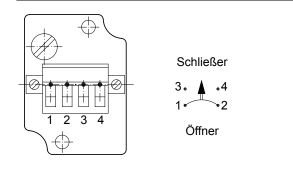
Zusätzliche Inkrementalsignale

bei positiver Drehrichtung



Anschlussbelegung

Anschlussklemmen Fliehkraftschalter FSL Ansicht D

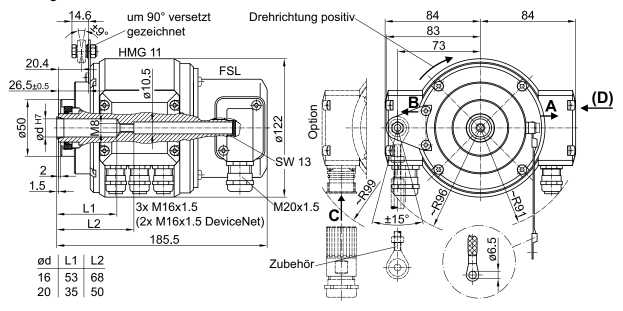


Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

HMG 11 + FSL

Abmessungen

Einseitig offene Hohlwelle



Konuswelle

