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

AMG 11 + FSL





AMG 11 + FSL

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

Technische Daten - elektr	risch (Drehgeber)
Betriebsspannung	930 VDC
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (SSI); ≤250 mA (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
- EURO-Flansch B10 / Vollwelle ø11 mm
- 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	±4 % (Δn = 2 [U/min]/s); = +20 % (Δn = 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 - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø115 mm	
Wellenart	ø11 mm Vollwelle	
Zulässige Wellenbelastung	≤250 N axial, ≤350 N radial	
Flansch	EURO-Flansch B10	
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	810 gcm ²	
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 kg (je nach Version)	

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

AMG 11 + FSL

Bestellbezeichnung

AMC44				$\overline{}$	1		EC.		7
AMG11						+ 1	FSL		
								5 4 3	Schaltdrehzahl (ns) 850949 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)** 9501099 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)** 11001299 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)** 13001799 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)** 18002499 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)** 18002499 U/min (Δ n = 2 [U/min]/s)**
							Ansch	nluss	
									Inkremental
					KLK ST-M	123			asten, radial (nur SSI/Inkremental) se M23, radial (nur SSI/Inkremental)
								0	00 m20, 100 m (100 00 m m on on on on
			Z0		Ohne	tzauso	yany		
					TTL-I		1024	Impu	ulse*
					TTL-I	-		-	
			H1	024	HTL-	Pegel	, 1024	Impi	ulse*
			H2	048	HTL-	Pegel	, 2048	Impi	ulse*
			Absol						
					gleturn		D:: 14	100	. () (1 0 1 - 0 - 0)
					gleturn gleturn				n (nur Version S und SS) n
	S	chn	ittstell	e/Sch	nittste	ellen			
	SS			<i>.</i>		<u> </u>			
	P P	rofil	ous						
	C C	AN	open®)					
	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								
	or or tropone and riomado								

DP DeviceNet und Profibus

DC DeviceNet und CANopen®

CC 2 x CANopen®

DD 2 x DeviceNet

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

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

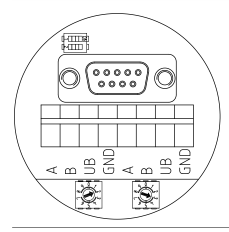
^{**} Bitte die exakte Schaltdrehzahl zusätzlich zur Bestellbezeichnung angeben (Werkseinstellung).

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

AMG 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 9...30 VDC

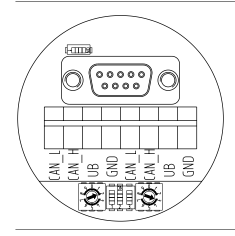
GND Masseanschluss für UB

Klemmen mit gleicher Bezeichnung sind intern miteinander verbunden.

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	

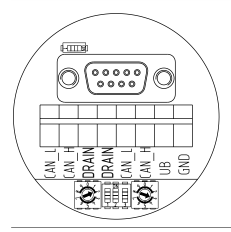


Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

AMG 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.

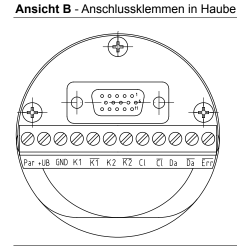
Merkmale - DeviceNet		
Bus-Protokoll	DeviceNet	
Geräteprofil	Device Profil for Encoders V 1.0	
Betriebsarten	I/O-Polling Cyclic Change of State	
Presetwert	Mit dem Parameter "Preset" kann der Drehgeber auf einen gewünschten Istwert gesetzt werden, der einer definierten Achsposition des Systems entspricht. 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:

Teilnehmeradresse 00

- Positions- und Parameterfehler

Anschlussbelegung - Inkremental und/oder SSI

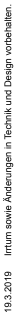


Ansicht C - Option:

Flanschdose M23, 12-polig, Stiftkontakte, linksdrehend

	, 1 0,	
Stift	Belegung	
Pin 1	K2	
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

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

AMG 11 + FSL

Datenübertragung nT Clock Data 1 2 3 23(11) 24(12) 25(13) MSB LSB t₂ t₃

Т	=	1.25 10 μs
t ₁	=	0.63 5 μs
t_2	≤	0.4 μs
t_3	=	12 30 μs
n	=	Anzahl Bits

Zubehör

Stecker und Kabel

HEK 8	Sensorkabel für Drehgeber	
Montagezubehör		
K 35	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø612 mm	
K 50	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1116 mm	
K 60	Federscheiben-Kupplung für Vollwelle ø1122 mm	

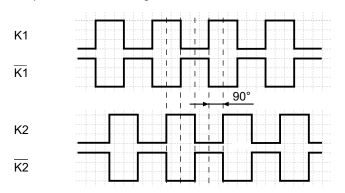
Diagnosezuk	ehör
-------------	------

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

Ausgangssignale

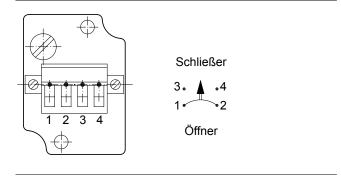
Zusätzliche Inkrementalsignale

bei positiver Drehrichtung



Anschlussbelegung

Anschlussklemmen Fliehkraftschalter FSL Ansicht D

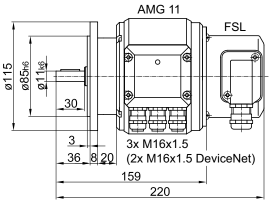


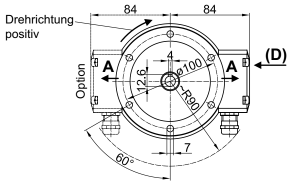
Drehgeber mit integriertem Fliehkraftschalter Single- und Multiturn 13 Bit ST / 12 oder 16 Bit MT SSI / Profibus / CANopen® / DeviceNet

AMG 11 + FSL

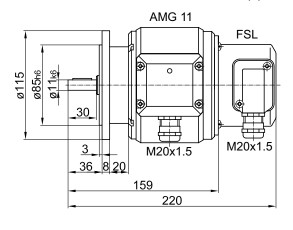
Abmessungen

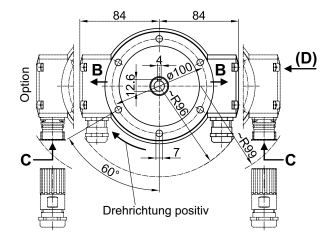
Version mit Bus-Schnittstelle(n)



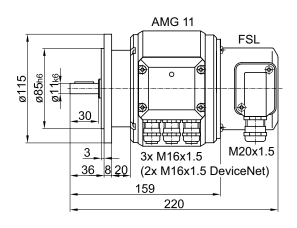


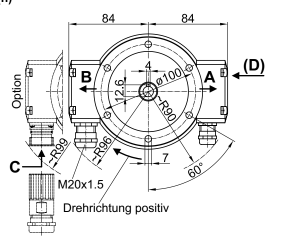
Version mit SSI/Inkremental-Schnittstelle(n)





Version mit Bus- und SSI/Inkremental-Schnittstelle(n)





6