## **Elektrischer Anschluss/Electrical Connection**

Signal	Wire end	M12 connector
Analog output	Green	1
+V <sub>s</sub> (encoder)	Red	2
GND (encoder)	Yellow	3
Set 2	White	4
Set 1	Brown	5
Shielding	Screen	Housing
Pinout	-	2 ( ) 4

#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Erfassungsart	

Aligemente Daten		
Erfassungsart		magnetische Abtastung
Gerätetyp		Multiturn-Absolutwert-Drehgeber
Messbereich		min. 0 22,5 ° max. 16 x 360 °
Auflösung		17 Bit (13 Bit/Umdrehung)
UL File Number		E223176 "For use in NFPA 79 Applications only", if UL marking is marked on the product.
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	8 32 V DC
Stromaufnahme		typ. 15 mA (bei Spannungsausgang) typ. 20 mA (bei Stromausgang)
Eingang 1		
Eingangstyp		untere Messbereichsgrenze
Signalspannung		
High		8 32 V DC
Signaldauer		≥1s
Eingang 2		
Eingangstyp		obere Messbereichsgrenze
Signalspannung		<u> </u>
High		8 32 V DC
Signaldauer		≥1s
Analogausgang		
Ausgangstyp		analoger Spannungsausgang oder analoger Stromausgang (siehe Typenschlüssel)
Voreinstellung		steigende Rampe bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn
Linearitätsfehler		≤ 0.15 %
Lastwiderstand		min. $5000\Omega$ (bei Spannungsausgang) , min. $500\Omega$ (bei Stromausgang) ; Minimalwert für 8 V Betriebsspannung. Bei höherer Betriebsspannung kann ein kleiner Lastwiderstand verwendet werden.
Anschluss		WOLGOL.
Gerätestecker		M12-Stecker, 5-polig
Kabel		2 m Festkabel , 5-adrig , geschirmt
Normenkonformität		Z III estrabel, s-ading, geschilitic
Schutzart		IEC/EN 60529
Klimaprüfung		DIN EN 60068-2-3 , 95 % , keine Betauung
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-2:2005
Störfestigkeit Sehenlyfestigkeit		
Schockfestigkeit Schwinger and setimble it		DIN EN 60068-2-27, 300 g, 6 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 30 g, 55 2000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		98 % , keine Betauung
Mechanische Daten		
Flansch		Servoflansch 42 mm mit 4 x Gewinde M4
Wellenmaß I	Øx	10 mm x 20 mm
Schutzart		IP65 / IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Calatinas		F-1-1-4-14 4404 (A101 0401 (V4A))

# Installationshinweise

Zulassungen und Zertifikate

Gehäuse

Flansch

Welle

Trägheitsmoment

Anlaufdrehmomen

Wellenbelastung

Axial

Radial

Masse

Drehzahl

# Entstörmaßnahmen

Der Einsatz hochentwickelter Mikroelektronik erfordert ein konsequent ausgeführtes Entstör- und Verdrahtungskonzept. Dies umso mehr, je kompakter die Bauweise und je höher die Leistungsanforderungen in modernen Maschinen werden. Die folgenden Installationshinweise und vorschläge gelten für "normale Industrieumgebungen". Eine für jede Störumgebung optimale Lösung gibt es nicht.

Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)

Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)

Edelstahl 1.4412 / AISI 440B

ca. 350 g

30 gcm

270 N

270 N

< 5 Ncm

max. 6000 m

Beim Anwenden der folgenden Maßnahmen sollte der Geber eine einwandfreie Funktion zeigen: Abschließen der seriellen Leitung mit 120 Ω-Widerstand (zwischen Receive/Transmit und Receive/Transmit) am Anfang und Ende der seriellen Leitung (z. B. die Steuerung und der letzte Geber).

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source , if UL marking is marked on the product.

- Die Verdrahtung des Drehgebers ist in großem Abstand von mit Störungen belasteten Energieleitungen zu legen
- Kabelquerschnitt des Schirms mindestens 4 mm². Kahelguerschnitt mindestens 0 14 mm²
- Die Verdrahtung von Schirm und 0 V ist möglichst sternförmig zu halten.
- Kabel nicht knicken oder klemmen.
  - Minimalen Krümmungsradius gemäß der Angabe im Datenblatt einhalten und Zug- sowie Scherbeanspruchung vermeiden.

# Betriebshinweise

Jeder Pepperl+Fuchs-Drehgeber verlässt das Werk in einem einwandfreien Zustand. Um diese Qualität zu erhalten und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die folgenden Spezifikationen zu berücksichtigen:

- Schockeinwirkungen auf das Gehäuse und vor allem auf die Geberwelle sowie axiale und radiale Überbelastung der Geberwelle sind zu
- Die Genauigkeit und Lebensdauer des Gebers wird nur bei Verwendung einer geeigneten Kupplung garantiert.
- Das Ein- oder Ausschalten der Betriebsspannung für den Drehgeber und das Folgegerät (z. B. Steuerung) muss gemeinsam erfolgen.
- Die Verdrahtungsarbeiten sind nur im spannungslosen Zustand durchzuführen.
- Die maximalen Betriebsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Die Geräte sind mit Sicherheitskleinspannungen zu betreiben.

# Hinweise zum Auflegen des Schirms

Die Störsicherheit an einer Anlage wird entscheidend von der richtigen Schirmung bestimmt. Gerade in diesem Bereich treten häufig Installationsfehler auf. Oft wird der Schirm nur einseitig aufgelegt und dann mit einem Draht an die Erdungsklemme angelötet, was im Bereich der NF-Technik seine Berechtigung hat. Bei EMV geben jedoch die Regeln der HF-Technik den Ausschlag. Ein Grundziel der HF-Technik ist, dass HF-Energie über eine möglichst niedrige Impedanz auf Erde geführt wird, da sie sich ansonsten in das Kabel entlädt. Eine niedrige Impedanz erreicht man durch eine erreßflächige Verbigung mit Machige hop. großflächige Verbindung mit Metallflächen.

Folgende Hinweise sind zu beachten:

- Der Schirm ist beidseitig großflächig auf "gemeinsame Erde" aufzulegen, sofern nicht die Gefahr von Potenzialausgleichsströmen besteht.
- Der Schirm ist in seinem ganzen Umfang hinter die Isolierung zurückzuziehen und dann großflächig unter eine Zugentlastung zu klemmen.
- Die Zugentlastung ist bei Kabelanschluss an die Schraubklemmen direkt und großflächig mit einer geerdeten Fläche zu verbinden. Bei der Verwendung von Steckern sind nur metallisierte Stecker zu verwenden (z. B. Sub-D-Stecker mit metallisiertem Gehäuse). Auf die direkte

#### Adressen/Addresses



68301 Mannheim · Germany Tel. +49 621 776-4411 Fax +49 621 776-27-4411 E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

**Worldwide Headquarters**Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany

E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

**USA Headquarters**Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters E-mail: fa-info@sq.pepperl-fuchs.com Company Registration No. 199003130E

#### www.pepperl-fuchs.com

#### Multiturn-Absolutwert-Drehgeber Multiturn absolute encoder

# ENA42HD-S\*\*\*-Analog

 $\epsilon$ 

Doc. No.: V

.. N





#### **Technical Data**

#### **General specifications**

General specifications		
Detection type		magnetic sampling
Device type		Multiturn absolute encoder
Measurement range		min. 0 22.5 ° max. 16 x 360 °
Resolution		17 Bit (13 bits/revolution)
UL File Number		E223176 "For use in NFPA 79 Applications only", if UL marking is marked on the product.
Electrical specifications		
Operating voltage	U <sub>B</sub>	8 32 V DC
Current consumption		typ. 15 mA (with voltage output) typ. 20 mA (with current output)
Input 1		
Input type		lower limit of measurement range
Signal voltage		
High		8 32 V DC
Signal duration		≥1s
Input 2		
Input type		upper limit of measurement range
Signal voltage		
High		8 32 V DC
Signal duration		≥1s
Analog output		
Output type		analog voltage output or analog current output (see type code)
Default setting		rising ramp at ccw rotation
Linearity error		≤ 0.15 %
Load resistor		min. 5000 $\Omega$ (with voltage output) , min. 500 $\Omega$ (with current output) ; Max. value for supply voltage 8 V. For higher supply voltage lower load resistance can be used.
Connection		
Connector		M12 connector, 5 pin
Cable		2 m fixed cable , 5-wire , screened
Standard conformity		
Degree of protection		IEC/EN 60529
Climatic testing		DIN EN 60068-2-3, 95 %, no moisture condensation
Emitted interference		EN 61000-6-4:2007
Noise immunity		EN 61000-6-2:2005
Shock resistance		DIN EN 60068-2-27, 300 g, 6 ms
Vibration resistance		DIN EN 60068-2-6, 30 g, 55 2000 Hz
Ambient conditions		
Operating temperature		-40 85 °C (-40 185 °F)
Storage temperature		-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative humidity		98 %, no moisture condensation
Mechanical specifications		
Flange		servo flange 42 mm with 4 x Threading M4
Shaft dimensions	Øx	10 mm x 20 mm
Degree of protection		IP65 / IP67 / IP68 / IP69k
Material		
Housing		stainless steel 1.4404 / AISI 316L
Flange		stainless steel 1.4404 / AISI 316L
Shaft		Stainless steel 1.4412 / AISI 440B
		050

# Installation instructions

Rotational speed

Moment of inertia

Starting torque

Axial

Radia

Approvals and certificates

Shaft load

The use of highly sophisticated microelectronics requires a consistently implemented anti-interference and wiring concept. This becomes all the more important the more compact the constructions are and the higher the demands are on the performance of modern machines

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, if UL marking is marked on the product.

The following installation instructions and proposals apply for "normal industrial environments". There is no ideal solution for all interfering

When the following measures are applied, the encoder should be in perfect working order:

- Termination of the serial line with a 120  $\Omega$  resistor (between Receive/Transmit and Receive/Transmit) at the beginning and end of the serial line (e. g. the control and the last encoder).
- The wiring of the encoder should be laid at a large distance to energy lines which could cause interferences.

approx. 350 g

30 gcm

< 5 Ncm

270 N

max. 6000 min

- Cable cross-section of the screen at least 4 mm<sup>2</sup>
- Cable cross-section at least 0,14 mm<sup>2</sup>. The wiring of the screen and 0 V should be arranged radially, if and when possible.
- Do not kink or iam the cables.
- Adhere to the minimum bending radius as given in the data sheet and avoid tensile as well as shearing load.

# Operating instructions

Every encoder manufactured by Pepperl+Fuchs leaves the factory in a perfect condition. In order to ensure this quality as well as a faultless operation, the following specifications have to be taken into consideration:

- Avoid any impact on the housing and in particular on the encoder shaft as well as the axial and radial overload of the encoder shaft.
- The accuracy and service life of the encoder is guaranteed only, if a suitable coupling is used. The operating voltage for the encoder and the follow-up device (e. g. control) has to be switched on and off simultaneously
- Any wiring work has to be carried out with the system in a dead condition.
- The maximum operating voltages must not be exceeded. The devices have to be operated at extra-low safety voltage.

# Notes on connecting the electric screening

The immunity to interference of a plant depends on the correct screening. In this field installation faults occur frequently. Often the screen is applied to one side only, and is then soldered to the earthing terminal with a wire, which is a valid procedure in LF engineering. However, in case of EMC the rules

One basic goal in HF engineering is to pass the HF energy to earth at an impedance as low as possible as otherwise energy would discharge into the cable. A low impedance is achieved by a large-surface connection to metal surfaces. The following instructions have to be observed:

- Apply the screen on both sides to a "common earth" in a large surface, if there is no risk of equipotential currents.
- The screen has to be passed behind the insulation and has to be clamped on a large surface below the tension relief.
- In case of cable connections to screw-type terminals, the tension relief has to be connected to an earthed surface.
- If plugs are used, metallised plugs only should be fitted (such as sub D plugs with metallised housing). Please observe the direct connection of

Vorteil: metallisierter Stecker, Schirm unter Zugentlastung geklemmt

Anlöten des Schirms



#### Sicherheitshinweise



Beachten Sie bei allen Arbeiten am Drehgeber die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung

Können Störungen nicht beseitigt werden, ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu

Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Eingriffe und Änderungen am Gerät sind unzulässig.



Den Klemmring nur anziehen, wenn im Bereich des Klemmrings eine Welle eingesteckt ist (Hohlwellendrehgeber). Alle Schrauben und Steckverbinder anziehen bevor der Drehgeber in Betrieb genommen wird.



Nicht auf dem Drehgeber stehen!



ntriebswelle nicht nachträglich bearbeiten!



Schlagbelastung vermeiden!



Gehäuse nicht nachträglich bearbeiten!

#### Beschreibung der Drehgeberfunktionen

#### Werkseinstellungen

	untere Messbereichsgrenze	Messbereichsmitte	obere Messbereichsgrenze
Singleturn-Geber	0	180°	360°
Multiturn-Geber	0	8 x 360°	16 x 360°

### Programmierung von Gebern ohne Bedientasten

#### Skalierung des Messbereichs Verwenden Sie zum Skalieren des Messbereichs (Mindest-Messbereich: 22,5°) die Signaleingänge Set 1 und Set 2.

- 1. Verbinden Sie die Signaleingänge Set 1 und Set 2 gleichzeitig für die Dauer von 15 Sekunden mit +UB. Damit aktivieren Sie den Programmiermodus.
- Drehen Sie die Drehgeberwelle in die Position 1 (untere Messbereichsgrenze).
- Verbinden Sie den Signaleingang Set 1 für die Dauer von 1 Sekunde mit High-Potenzial (+U<sub>B</sub> minimal ≤ High-Potenzial  $\leq +U_B$  maximal).
- Verbinden Sie den Signaleingang Set 1 mit Masse
- Drehen Sie die Drehgeberwelle in die Position 2 (obere Messbereichsgrenze).
- Verbinden Sie den Signaleingang Set 2 für die Dauer von 1 Sekunde mit High-Potenzial (+U<sub>B</sub> minimal ≤ High-Potenzial  $\leq +U_B$  maximal).
- 7. Verbinden Sie den Signaleingang Set 2 mit Masse

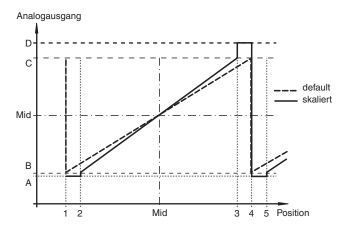
Der Analogausgang ist nun auf den programmierten Messbereich skaliert und der Drehgeber arbeitet im Normalbetrieb. Rücksetzen auf Werkseinstellung

Verbinden Sie beide Signaleingänge Set 1 und Set 2 für die Dauer von 1 Sekunde mit High-Potenzial (+U<sub>B</sub>  $minimal \le High-Potenzial \le +U_B maximal$ ).

Der Messbereich ist nun auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

# Verhalten des Analogausgangs

Der Drehgeber bildet je nach Ausführung die aktuelle Winkelstellung der Drehgeberwelle in einen analogen Strom- oder Spannungswert ab. Welche Werte der Ausgang bei welchen Winkelstellungen annimmt, zeigt die folgende Grafik:



# Legende:

Gebertyp <sup>1)</sup>		Winkelstellung						
Gebertyp /		1	2	Mid	3	4	5	
	default	0°	-	180°	-	360°	-	
Singleturn		0°	untere Messbereichs- grenze	-	obere Messbereichs- grenze	360°	untere Messbereichs- grenze	
	default	0°	-	2 <sup>4</sup> x 180°	-	2 <sup>4</sup> x 360°		
Multiturn	skaliert <sup>2)</sup>	0°	untere Messbereichs- grenze	-	obere Messbereichs- grenze	2 <sup>n</sup> x 360°	untere Messbereichs- grenze	

n = ganze Zahl von 1 bis 16

1) siehe Bestellbezeichnung 2) Überlauf erfolgt bei 360°, 720°, 1440°, 2880°, 5760°, ... abhängig von der eingestellten Skalierung.

Ausgangstyp des Gebers			Analoger Ausgangswert		
	Α	В	Mid	С	D
4 mA 20 mA	3,6 mA	4 mA	12 mA	20 mA	22 mA
0 4 00 4	_	0 mA	10 mA	20 mA	_

the tension relief to the housing

Advantage: metalised connector, shield clamped with the strain relief

Disadvantage soldering shield on



#### Safety instructions



Please observe the national safety and accident prevention regulations as well as the subsequent safety instructions in these operating instructions when working on encoders

If failures cannot be remedied, the device has to be shut down and has to be secured against accidental operation. Repairs may be carried out only by the manufacturer. Entry into and modifications of the device are not permissible.



Tighten the clamping ring only, if a shaft has been fitted in the area of the clamping ring (hollow shaft encoders). Tighten all screws and plug connectors prior to operating the encoder.

**Attention** 

Do not stand on the encoder!



Do not remachine the drive shaft!



Avoid impact



Do not remachine the housing!



# Description of rotary encoder functions

## **Default Settings**

	Lower measuring range limit	Mid measuring range	Upper measuring range limit
Singleturn absolute rotary encoder	0	180°	360°
Multiturn absolute rotary encoder	0	8 x 360°	16 x 360°

# **Programming Encoders with No Operating Buttons**

Scaling the measuring range
Use signal inputs "Set 1" and "Set 2" to scale the measuring range (minimum measuring range: 22.5°).

- 1. Connect signal inputs "Set 1" and "Set 2" simultaneously to +U<sub>B</sub> for 15 seconds. The progamming mode is
- 2. Turn the rotary encoder shaft to position 1 (lower measuring range limit).
- Connect signal input "Set 1" to a high-potential source ( $+U_{B min} \le high potential \le +U_{B max}$ ) for 1 second.
- 4. Connect signal input "Set 1" to ground
- Turn the rotary encoder shaft to position 2 (upper measuring range limit).
- 6. Connect signal input "Set 2" to a high-potential source ( $+U_{B min} \le high potential \le +U_{B max}$ ) for 1 second.
- 7. Connect signal input "Set 2" to ground

The analog output is now scaled to the programmed measuring range and the rotary encoder will operate in normal mode. Resetting to the Default Setting

Connect the two signal inputs ("Set 1" and "Set 2") to a high-potential source (+U<sub>B min</sub> ≤ high potential ≤ +U<sub>B</sub>

<sub>max</sub>) for 1 second.

The measuring range is then reset to the default setting.

# **Analog Output Properties**

Depending on its design, the rotary encoder projects the current angular position of the rotary encoder shaft in an analog current or voltage value. The following graphic shows the values the output accepts at the various angular positions:

# Analog output \_\_\_ default Mid В 3 4 5 Position 1 2

# Legend:

F		Angular position						
Encoder type <sup>1</sup>		1	2	Mid	3	4	5	
Singleturn	Factory default setting	0°	-	180°	-	360°	-	
3	Scaled	0°	Lower measuring range limit	-	Upper measuring range limit	360°	Lower measuring range limit	
Multiturn	Factory default setting	0°	-	2 <sup>4</sup> x 180°	-	2 <sup>4</sup> x 360°		
	Scaled <sup>2)</sup>	0°	Lower measuring range limit	-	Upper measuring range limit	2 <sup>n</sup> x 360°	Lower measuring range limit	

- n = whole number from 1 to 16
- 1) See model number 2) Overflow at 360°, 720°, 1440°, 2880°, 5760°, etc. depending on the scale set.

Encoder output type	Analog output value						
	Α	В	Mid	С	D		
4 mA 20 mA	3.6 mA	4 mA	12 mA	20 mA	22 mA		
0 mA 20 mA	-	0 mA	10 mA	20 mA	-		