Elektrischer Anschluss/Electrical Connection

Signal	Wire end	Connector
GND (encoder)	White	1
U _b (encoder)	Brown Green	3
Clock (+)		
Clock (-)	Yellow	4
Data (+)	Grey	5
Data (-)	Pink	6
Preset	Blue Red	7 8
Counting direction		
Shielding	Shielding	Housing
Pinout	-	2 (3 4 5 6

Technische Daten

Allgemeine Daten

Allgemeine Daten		
Erfassungsart		magnetische Abtastung
Gerätetyp		Absolutwert-Drehgeber
Linearitätsfehler		≤ ± 0,1 °
UL File Number		E223176 "For use in NFPA 79 Applications only", if UL marking is marked on the product.
Kenndaten funktionale Sich	erheit	
MTTF _d		700 a bei 40 °C
Gebrauchsdauer (T _M)		12 a
L ₁₀		10 E+8 Umdrehungen
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Elektrische Daten	- 11	4.75 00 V DO
Betriebsspannung Leistungsaufnahme	U _B	4,75 30 V DC ≤ 1 W
Bereitschaftsverzug	P ₀	< 450 ms
Ausgabe-Code	t _v	Gray-Code, Binär-Code
Codeverlauf (Zählrichtung)		einstellbar
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		SSI
Auflösung		
Singleturn		bis 16 Bit
Multiturn		bis 16 Bit
Gesamtauflösung		bis 32 Bit
Übertragungsrate		0,1 2 MBit/s
Zykluszeit		< 100 μs
Normenkonformität		RS 422
Eingang 1		
Eingangstyp		Zählrichtungsauswahl (V/R)
Signalspannung		
High		4,75 V U _B (im Uhrzeigersinn fallend)
Low		0 2 V oder unbeschaltet (im Uhrzeigersinn steigend)
Eingangsstrom		< 6 mA
Einschaltverzug		< 250 ms
Eingang 2		
Eingangstyp		Nullsetzung (PRESET 1) mit fallender Flanke am Eingang
Signalspannung		
High		4,75 V U _B
Low		02V
Eingangsstrom		<6mA
Signaldauer		≥1,1 s
Anschluss		MO Observer O meller
Gerätestecker Kabel		M12-Stecker, 8-polig Ø6 mm, 4 x 2 x 0,14 mm ²
Normenkonformität		06 mm, 4 x 2 x 0, 14 mm
		DINI EN COSCOO I DOO / IDOO!/
Schutzart Klimaprüfung		DIN EN 60529 , IP68 / IP69K
		DIN EN 60068-2-3, keine Betauung EN 61000-6-4:2007
Störaussendung Störfestigkeit		EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-2:2005
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, 200 g, 11 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 30 g, 10 1000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		98 % , keine Betauung
Mechanische Daten		·
Material		
Gehäuse		Stahl, pulverbeschichtet
Flansch		Aluminium
Welle		Edelstahl
Masse		ca. 150 g
Drehzahl		max. 6000 min ⁻¹
Trägheitsmoment		30 gcm ²
Anlaufdrehmoment		< 5 Ncm
Wellenbelastung		
Axial		180 N
Radial		180 N
		180 N

Adressen/Addresses



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

E-mail: ta-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 Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Absolutwert-Drehgeber Absolute encoders

ENA36HD-S***-SSI

 ϵ

Doc. No.: 45-4935C DIN A3 -> DIN

Part. No.: T182024 Date: 2019-04





Technical Data

General specifications

Detection type		magnetic sampling
Device type		Absolute encoders
Linearity error		≤±0.1 °
UL File Number		E223176 "For use in NFPA 79 Applications only", if UL marking is marked on the product.
Functional safety related para	meters	
MTTF _d		700 a at 40 °C
Mission Time (T _M)		12 a
L ₁₀		10 E+8 revolutions
Diagnostic Coverage (DC)		0 %
Electrical specifications		
Operating voltage	U _B	4.75 30 V DC
Power consumption	P ₀	≤1 W
Time delay before availability	t _v	< 450 ms
Output code		Gray code, binary code
Code course (counting direction)		adjustable
Interface		
Interface type		SSI
Resolution		
Single turn		up to 16 Bit
Multiturn		up to 16 Bit
Overall resolution		up to 32 Bit
Transfer rate		0.1 2 MBit/s
Cycle time		< 100 μs
Standard conformity		RS 422
Input 1		
Input type		Selection of counting direction (cw/ccw)
Signal voltage		
High		4.75 V U _B (cw descending)
Low		0 2 V or unconnected (cw ascending)
Input current		< 6 mA
Switch-on delay		< 250 ms
Input 2		
Input type		zero-set (PRESET 1) with falling edge
Signal voltage		
High		4.75 V U _B
Low		0 2 V
Input current		< 6 mA
Signal duration		≥ 1.1 s
Connection		
Connector		M12 connector, 8-pin
Cable		Ø6 mm, 4 x 2 x 0.14 mm ²
Standard conformity		
Degree of protection		DIN EN 60529 , IP68 / IP69K
Climatic testing		DIN EN 60068-2-3, no moisture condensation
Emitted interference		EN 61000-6-4:2007
Noise immunity		EN 61000-6-2:2005
Shock resistance		DIN EN 60068-2-27, 200 g, 11 ms
Vibration resistance		DIN EN 60068-2-6, 30 g, 10 1000 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		
Material		
Housing		powder coated steel
Flange		Aluminum
Shaft		Stainless steel
Mass		approx. 150 g
Rotational speed		max. 6000 min ⁻¹
Moment of inertia		30 gcm ²
Starting torque		< 5 Ncm
Shaft load		VONOII
Axial		180 N
Radial		180 N
		I OO IV
Approvals and certificates		
JL approval		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, if UL marking is marked on the produ

Installationshinweise

Entstörmaßnahmen

 $Der \ Einsatz \ hochentwickelter \ Mikroelektronik \ erfordert \ ein \ konsequent \ ausgef \"{u}hrtes \ Entst\"{o}r- \ und \ Verdrahtungskonzept. \ Dies \ umso \ mehr, je$ 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. 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).
- Die Verdrahtung des Drehgebers ist in großem Abstand von mit Störungen belasteten Energieleitungen zu legen.
- Kabelquerschnitt des Schirms mindestens 4 mm².
- Kabelguerschnitt 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.
- $\label{thm:proposed} \mbox{Die Verdrahtungsarbeiten sind nur im spannungslosen Zustand durchzuführen.}$
- 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 einseltig 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 großflächige Verbindung mit Metallfläc

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 Verbindung der Zugentlastung mit dem Gehäuse ist zu achten.

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!



Antriebswelle nicht nachträglich bearbeiten!



Schlagbelastung vermeiden!



Gehäuse nicht nachträglich bearbeiten!

Installation instructions

Anti-interference measures

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. 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 Ω 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.
- Cable cross-section of the screen at least 4 mm²
- Cable cross-section at least 0,14 mm².
- The wiring of the screen and 0 V should be arranged radially, if and when possible
- Do not kink or jam 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 the tension relief to the housing.

ıntage metalised connector, shield clamped with the strain relief

soldering shield on



Safety instructions



dvantage:

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).

Attention

Tighten all screws and plug connectors prior to operating the encoder



Do not stand on the encoder!

Do not remachine the drive shaft!



Avoid impact!



Do not remachine the housing!