Electrical connection		
Signal	Wire end	Connector
CAN GND	green	1
V _S (10 30 V DC)	red	2
GND	yellow	3
CAN-High	white	4
CAN-Low	brown	5
Shielding	Shielding	Housing
Pinout		3 0 1 5

Technische Daten

Allgemeine Daten		
Erfassungsart		magnetische Abtastung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	ca. 2 W
Ausgabe-Code		Binär-Code
Codeverlauf (Zählrichtung	g)	einstellbar
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		CANopen
Auflösung		
Singleturn		bis 13 Bit (Hysterese: 0,1 °)
Gesamtauflösung		bis 13 Bit
Übertragungsrate		max. 1 MBit/s
Normenkonformität		DSP 406, Class 2
Anschluss		
Gerätestecker		M12-Stecker, 5-polig
Kabel		Ø6 mm, 4 x 2 x 0,14 mm ² , 1 m
Normenkonformität		
Schutzart		gemäß DIN EN 60529
Anschlusseite		bei Kabelabgang: IP54 bei Steckerabgang: IP65
Wellenseite		IP54
Klimaprüfung		DIN EN 60068-2-3, 98 %, keine Betauung
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 1000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur		Kabel, beweglich: -5 70 °C (268 343 K), Kabel, fest verlegt: -30 70 °C (243 343 K) bei Steckerabgang: -30 85 °C (-22 185 °F)
Lagertemperatur		bei Kabelabgang: -30 70 °C (-22 158 °F) bei Steckerabgang: -30 85 °C (-22 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		98 %, keine Betauung
Mechanische Daten		
Material		
Gehäuse		Stahl, vernickelt
Flansch		Aluminium
Welle		Edelstahl
Masse		ca. 150 g , mit Kabel
Drehzahl		max. 12000 min ⁻¹
Trägheitsmoment		30 gcm ²
Anlaufdrehmoment		< 3 Ncm
Wellenbelastung		
Axial		40 N

Installationshinweise









Scherheitsninweis

Beachten Sie bei allen Arbeiten am Drehgeber die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie die nachfolgenden Sicher

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

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

Den Klemmring nur anziehen, wenn im Bereich des Klemmrings eine Welle eingesteckt ist (nur Hohlwellendrehgeber).

Alle Schrauben und Steckverbinder anziehen bevor der Drehgeber in Betrieb genommen wird.

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

- Schockeinwirkungen auf das Gehäuse und vor allem auf die Geberwelle sowie axiale und radiale Überbelastung der Geberwelle sind zu vermeiden.

Die Genauigkeit und Lebensdauer des Gebers wird nur bei Verwendung einer geeigneten Kupplung garantiert.
 Das Ein- oder Ausschalten der Betriebsspannung für den Dretheber 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

Entstörmaßnahmen

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.

Beim Anwenden der folgenden Maßnahmen sollte der Geber eine einwandfreie Funktion zeigen:

- Abschließen der seriellen Leitung mit 120 \(\Omega \) Widerstand (zwischen 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.

- Kabelquerschnitt mindestens 0,14 mm².

- Kabel nicht knicken oder klemmen.

- Kabel nicht knicken oder klemmen.

- Minimalen Krümmungsradius gemäß der Angabe im Datenblatt einhalten und Zug- sowie Scherbeanspruchung vermeiden.

Hinweise zum Auflegen des Schirms

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 großflächige Verbindung mit Metallflächen.
Folgende Hinweises ind 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.

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

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@sq.pepperl-fuchs.com Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

Singleturn-Absolutwertdrehgeber Singleturn absolute encoder

CVS36M-****

45-3634

Doc. No.: OIN A3 ->

T42975 04/13/2012

No.:





Technical Data

General specifications		
Detection type		magnetic sampling
Electrical specifications		
Operating voltage	$U_{\mathbf{B}}$	10 30 V DC
Power consumption	P_0	approx. 2 W
Output code		binary code
Code course (counting dire	ection)	adjustable
Interface		
Interface type		CANopen
Resolution		
Single turn		up to 13 Bit (hysteresis: 0.1 °)
Overall resolution		up to 13 Bit
Transfer rate		max. 1 MBit/s
Standard conformity		DSP 406, CLASS 2
Connection		
Connector		M12 connector, 5 pin
Cable		Ø6 mm, 4 x 2 x 0.14 mm ² , 1 m
Standard conformity		
Protection degree		acc. DIN EN 60529
Connection side		cable models: IP54 connector models: IP65
Shaft side		IP54
Climatic testing		DIN EN 60068-2-3, 98 %, no moisture condensation
Emitted interference		EN 61000-6-4:2007
Noise immunity		EN 61000-6-2:2005
Shock resistance		DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
Vibration resistance		DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 1000 Hz
Ambient conditions		
Operating temperature		cable, flexing: -5 70 °C (-23 ¿ 158 °F), cable, fixed: -30 70 °C (-22 158 °F) connector models: -30 85 °C (-22 185 °F)
Storage temperature		cable models: -30 70 °C (-22 158 °F) connector models: -30 85 °C (-22 185 °F)
Relative humidity		98 %, no moisture condensation
Mechanical specifications		
Material		
Housing		nickel-plated steel
Flange		aluminum
Shaft		Stainless steel
Mass		approx. 150 g, with cable
Rotational speed		max. 12000 min ⁻¹
Moment of inertia		30 gcm ²
Starting torque		< 3 Ncm
Shaft load		
Axial		40 N

Installation instructions



Safety instructions

Please observe the national safety and accident prevention regulations as well as the subsequent safety instructions in these operating instructions in the separating instructions in the separating instructions are remarked 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 (only hollow shaft encoders).

- Tighten the substructions are remarked in the separation of the clamping ring (only hollow shaft encoders).

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

Avoid any impact of the lousing and in particular of the encoder shaft as went as the axial and radial overload of the encoder. 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

Anti-interference measures

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 environments.

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

Termination of the serial line with a 120 Ω resistor (between κeceive/ Fransmit and Keceive/ Fransmit) at the 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.

Notes on connecting the electric screening

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 of HF engineering apply.

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:

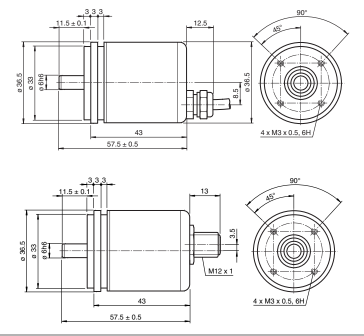
- Apply the screen on both sides to a "common earth" in a large surface, if there is no risk of equipotential currents.

- 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.

Abmessungen



Programmierbare CAN-Betriebsarten

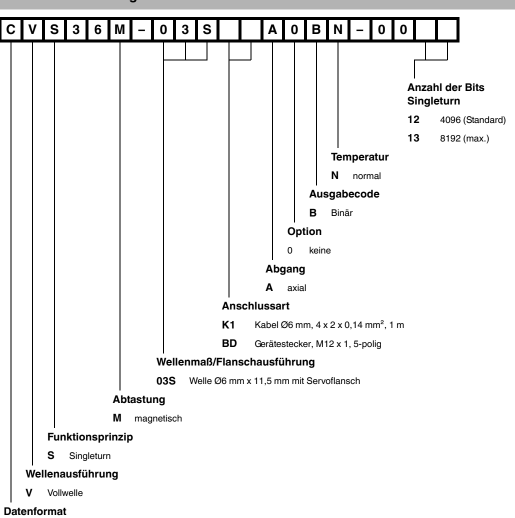
Modus	Erklärung
Polled Mode	Der angeschlossene Host fragt über ein Remote-Transmission-Request-Telegramm den aktuellen Positions-Istwert ab. Der Absolutwertgeber liest die aktuelle Position ein, verrechnet evtl. gesetzte Parameter und sendet über den selben CAN-Identifier den Prozess-Istwert zurück.
Cyclic Mode	Der Absolutwertgeber sendet zyklisch - ohne Aufforderung durch den Host - den aktuellen Prozess-Istwert. Die Zykluszeit kann millisekundenweise für Werte zwischen 1 ms und 65536 ms programmiert werden.
Sync Mode	Nach Empfang des Sync-Telegramms durch den Host sendet der Absolutwertgeber den aktuellen Prozess-Istwert. Sollen mehrere Knoten auf das Sync-Telegramm antworten, melden sich die einzelnen Knoten nacheinander entsprechend ihres CAN-Identifiers. Die Programmierung einer Offset-Zeit entfällt. Der Sync-Zähler kann so programmiert werden, dass der Drehgeber erst nach einer definierten Anzahl von Sync-Telegrammen sendet.

Programmierbare Drehgeber-Parameter

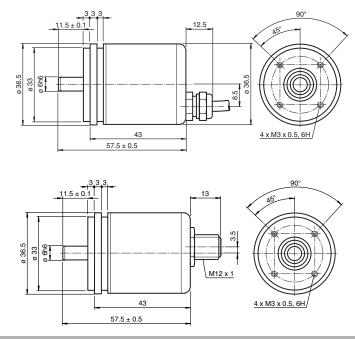
Parameter	Erklärung
Betriebsparameter	Als Betriebsparameter kann die Drehrichtung (Complement) parametriert werden. Dies-
	er Parameter bestimmt die Drehrichtung, in der der Ausgabecode steigen bzw. fallen
	soll.
Aufösung pro	Der Parameter "Auflösung" wird dazu verwendet, den Drehgeber so zu programmieren,
Umdrehung	dass eine gewünschte Anzahl von Schritten bezogen auf eine Umdrehung realisiert wer-
Officienting	den kann.
	Der Presetwert ist der gewünschte Positionswert, der bei einer bestimmten physikalis-
Presetwert	chen Stellung der Achse erreicht sein soll. Über den Parameter Presetwert wird der Po-
	sitions-Istwert auf den gewünschten Prozess-Istwert gesetzt.
Endschalter Min. und	Insgesamt können zwei Positionen programmiert werden, bei deren Unter- bzw. Über-
Max.	schreiten der Absolutwertgeber im 32-Bit-Prozess-Istwert ein Bit auf High setzt.
Nocken	8 frei programmierbare Nocken können innerhalb der Gesamtauflösung eingestellt wer-
	den. Hierdurch ergibt sich die Funktionalität eines mechanischen Nockenschaltwerkes.

Bestellbezeichnung

C CANopen



Dimensions



Programmable CAN operating modes

Mode	Explanation	
Polled mode	The connected host requests the current actual position value via a remote transmission request telegram. The absolute encoder reads in the current position, calculates all parameters that have been set and sends back the process actual value through the same CAN identifier.	
Cyclic mode	The absolute encoder sends the current actual process value cyclically, without being prompted by the host. The cycle time can be programmed in milliseconds for values between 1 ms and 65536 ms.	
Sync mode	After the sync telegram has been received by the host, the absolute encoder sends the current actual process value. If multiple nodes should respond to the sync telegram, the individual nodes report one after the other according to their CAN identifier. There is no programming of an offset time. The sync counter can be programmed so that the rotary encoder does not transmit until after a defined number of sync telegrams.	

Programmable rotary encoder parameters

Paramete	er	Explanation	
Operating para	ımeter	The direction of rotation (complement) can be specified by parameter as the operating parameter. This parameter determines the direction of rotation in which the output code will ascend or descend.	
Resolution per re	evolution	The "Resolution" parameter is used to program the rotary encoder so that a desired number of steps can be implemented in reference to one revolution.	
Preset valu	ne	The preset value is the desired position value that must be achieved for a specific physical setting of the axis. The preset value parameter is used to set the actual position value to the desired actual process value.	
Min. and max. lin	nit switch	A total of two positions can be programmed. The absolute encoder sets one bit to high state in the 32 Bit actual process value if a value falls outside the range between these two positions.	
Cam		8 freely programmable cams can be set within the overall resolution. This produces the functionality of a mechanical cam shifting mechanism.	

Order code

