

Elektrischer Anschluss/Electrical Connection

Terminal	Cable	Explanation
+	-	Ground connection for power supply
(+)	Red	Power supply
(-)	Black	Power supply
CG	-	CAN ground
CL	Blue	CAN low
CH	White	CAN high
CG	-	CAN ground
CL	Blue	CAN low
CH	White	CAN high

Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I_0 max. 230 mA bei 10 V DC max. 100 mA bei 24 V DC
Linearität	± 2 LSB bei 16 Bit, ± 1 LSB bei 13 Bit, $\pm 0,5$ LSB bei 12 Bit
Ausgabe-Code	Binär-Code
Codeverlauf (Zählrichtung)	cw steigend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf steigend) cw fallend (bei Drehung im Uhrzeigersinn Codeverlauf fallend)

Schnittstelle

Auflösung	bis 16 Bit
Singleturn	bis 16 Bit
Gesamtauflösung	bis 16 Bit
Schnittstellentyp	CANopen
Übertragungsrate	max. 1 MBit/s
Normenkonformität	DSP 406, Class 1 und 2

Anschluss

Klemmraum	im abnehmbaren Gehäusedeckel
-----------	------------------------------

Normenkonformität

Schutzart	DIN EN 60529, Wellenseite: IP64 (ohne Wellendichtring)/IP66 (mit Wellendichtring) Gehäuseseite: IP65
-----------	--

Klimaprüfung	DIN EN 60068-2-3, keine Betauung
--------------	----------------------------------

Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-4
----------------	------------------

Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
------------------	--------------------------------

Schwingungsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz
-----------------------	--

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
-------------------	-------------------------------

Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
-----------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Material

Kombination 1	Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Flansch: Aluminium Welle: Edelstahl
---------------	---

Kombination 2 (Inox)	Gehäuse: Edelstahl Flansch: Edelstahl Welle: Edelstahl
----------------------	--

Masse	ca. 550 g (Kombination 1) ca. 1100 g (Kombination 2)
-------	---

Drehzahl	max. 12000 min ⁻¹
----------	------------------------------

Trägheitsmoment	30 gcm ²
-----------------	---------------------

Anlaufdrehmoment	≤ 3 Ncm (Ausführung ohne Wellendichtring)
------------------	--

Anzugsmoment Befestigungsschrauben	max. 1,8 Nm
------------------------------------	-------------

Wellenbelastung	
-----------------	--

Winkelversatz	$\pm 0,9^\circ$
---------------	-----------------

Axialversatz	statisch: $\pm 0,3$ mm, dynamisch: $\pm 0,1$ mm
--------------	---

Radialversatz	statisch: $\pm 0,5$ mm, dynamisch: $\pm 0,2$ mm
---------------	---

Installationshinweise

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 schützen.
- Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Eingriffe und Änderungen am Gerät sind unzulässig.
- Den Klemmring nur anziehen, wenn im Bereich des Klemmringes eine Welle eingesteckt ist (nur Hohlwellendrehgeber).
- Alle Schrauben und Steckverbinder anziehen bevor der Drehgeber in Betrieb genommen wird.

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 vermeiden.
- Die Genaugkeit 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 Verdrahtungen müssen nur im spannungslosen Zustand durchzuführen.
- Die maximalen Betriebsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Die Geräte sind mit Sicherheitskleinspannungen zu betreiben.

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 Industrienumgebungen“. Eine für Störungsbereiche 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.
- 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.

Hinweise zum Auflegen des Schirms

Die Störösicherheit 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 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 Schraubklemme direkt und großflächig mit einer geerdeten Fläche zu verbinden.
- Bei der Verwendung von Steckern sind nur metallisierte Steckteile zu verwenden (z. B. Sub-D-Stecker mit metallisiertem Gehäuse). Auf die direkte Verbindung der Zugentlastung mit dem Gehäuse ist zu achten.

Adressen/Addresses

Worldwide Head Office

Pepperl+Fuchs GmbH
Koenigsberger Allee 87
68307 Mannheim
Germany
Telephone: +49 621 776-0
Telefax: +49 621 776-1000
eMail: info@de.pepperl-fuchs.com

USA Head Office

Pepperl + Fuchs Inc.
1600 Enterprise Parkway
TWINSBURG OHIO, 44087
USA
Telephone +1 330 425-3555
Telefax +1 330 425-4607
eMail sales@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Head Office

Pepperl + Fuchs PTE LTD
P+F Building
18 Ayer Rajah Crescent
139942 SINGAPORE
Singapore
Company Registration No. 199003130E
Telephone +65 677-99091
Telefax +65 687-31637

Singleturm-Absolutwertdrehgeber Singleturm absolute encoder

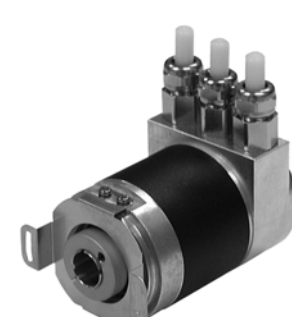
CSS58

CE CANopen

45-1562A DIN A3 > DIN

T24519 06/19/2008

Part. No.: Date:



PEPPERL+FUCHS

Technical Data

Electrical specifications

Operating voltage	10 ... 30 V DC
</tbl_header

