

Auf einen Blick

- Berührungslose Absolut-Drehgeber / SSI
- Auflösung 13 Bit Single- / 12 Bit Multiturn
- Präzise magnetische Abtastung
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Kabelstecker M12, 8-polig
- Magnetrotor im Lieferumfang enthalten (kalibriertes Set)


Technische Daten
Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	4,5...30 VDC
Betriebsstrom typ.	60 mA (5 VDC, ohne Last) 20 mA (24 VDC, ohne Last)
Initialisierungszeit	≤ 170 ms nach Einschalten
Eingänge	SSI-Takt: Linereceiver RS422 Nullsetzeingang Zählrichtung
Schnittstelle	SSI
Funktion	Multiturn
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	4096 / 12 Bit
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422
Absolute Genauigkeit	±0,3 ° (+20 ±15 °C) ±0,5 ° (-40...+85 °C)
Abtastprinzip	Magnetisch
Code	Gray
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4

Technische Daten - elektrisch

Zulassung	UL-Zulassung / E217823 CE
-----------	------------------------------

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	ø36 mm
Magnetrotor	ø12 mm, Schraubmontage
Schutzart EN 60529	IP 67 (Sensorgehäuse)
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Arbeitsabstand	0,9 ±0,8 mm (axial) ≤ 0,3 mm (radial)
Werkstoff	Gehäuse: PA10T / GF30 Kabelmantel: PUR Magnetrotor: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40...+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 %
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Masse ca.	100 g
Anschluss	Kabelstecker M12, 8-polig, Länge 300 mm

Optional

- Korrosionsschutz CX (C5-M)
- Ringregisterbetrieb (auf Anfrage)
- Getriebefunktion (auf Anfrage)
- IP 69K (auf Anfrage)
- Diagnosefunktion DATAVALID (auf Anfrage)

Allgemeine Hinweise

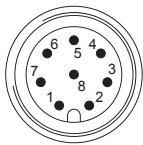
Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenwärung abhängig von Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

Anschlussbelegung

Kabelstecker M12, 8-polig, Stift, A-codiert

Pin	Signale
1	0 V
2	+Vs
3	Takt+
4	Takt-
5	Daten+
6	Daten-
7	SET
8	DIR

Kabeldaten: 4 x 2 x 0,14 mm², geschirmt, paarweise verdreht



Beschreibung der Anschlüsse

SET	Nullsetzeingang. Zum Setzen eines Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle. Der Nullsetzvorgang wird durch einen High-Impuls ausgelöst und muss nach der Zählrichtungsauswahl (DIR) erfolgen. Impulsdauer >100 ms. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an 0 V legen.
DIR	Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt der Eingang auf High. Für max. Störfestigkeit je nach Drehrichtung an +Vs bzw. 0 V legen. CW HIGH - CCW LOW (Bei Ausführung mit DATAVALID entfällt der Zählrichtungseingang).

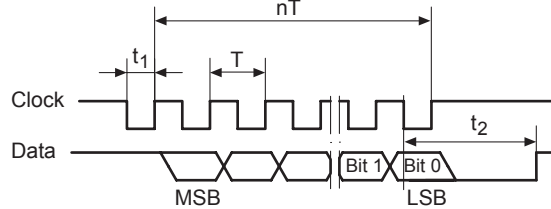
Schaltpegel

Steuereingänge	Eingangsschaltung
Maximal	0...+Vs
Eingangspegel Low	<1 V
Eingangspegel High	>2,1 V

Gilt für Standardleitungslänge bis 2 m, bei längeren Leitungen ist der Spannungsabfall zu berücksichtigen.

Datenübertragung

Ausgangssignal



$T = 0,5...10 \mu s$

$t_1 = 0,25...5 \mu s$

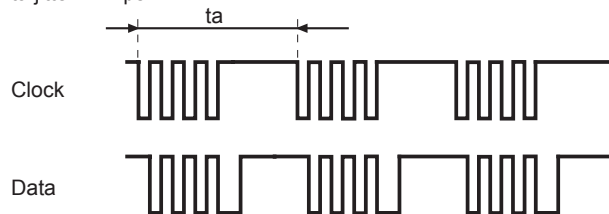
$t_2 = 20 \pm 2 \mu s$

$f_{max.} = 2 \text{ MHz}$

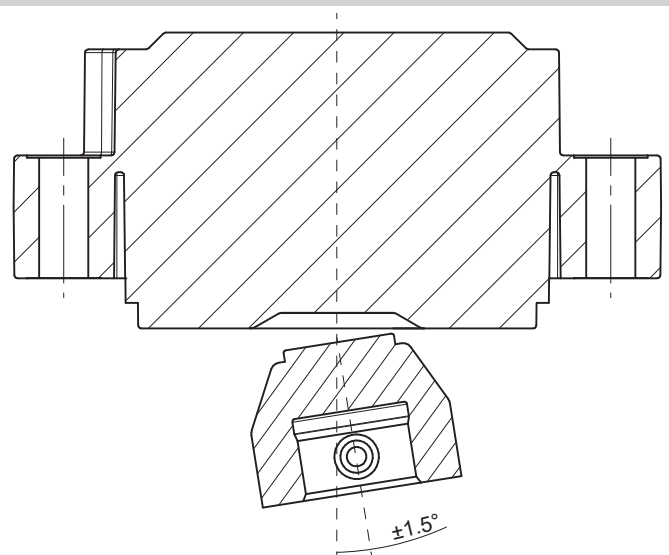
Datenerfassungszeit ta

Voraussetzung für eine Datenaktualität von typ. 2 μs ist folgendes Timing des SSI Masters. Bei Nichteinhaltung beträgt die Datenaktualität <50 μs .

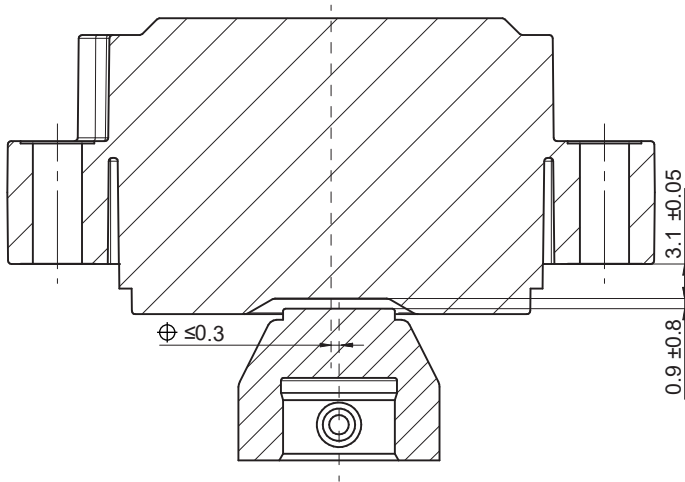
$t_a < 5000 \mu s$
 $t_a \text{ jitter} < \pm 2 \mu s$



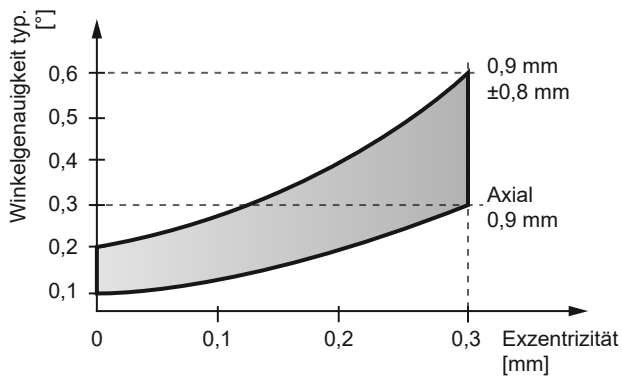
Winkelversatz



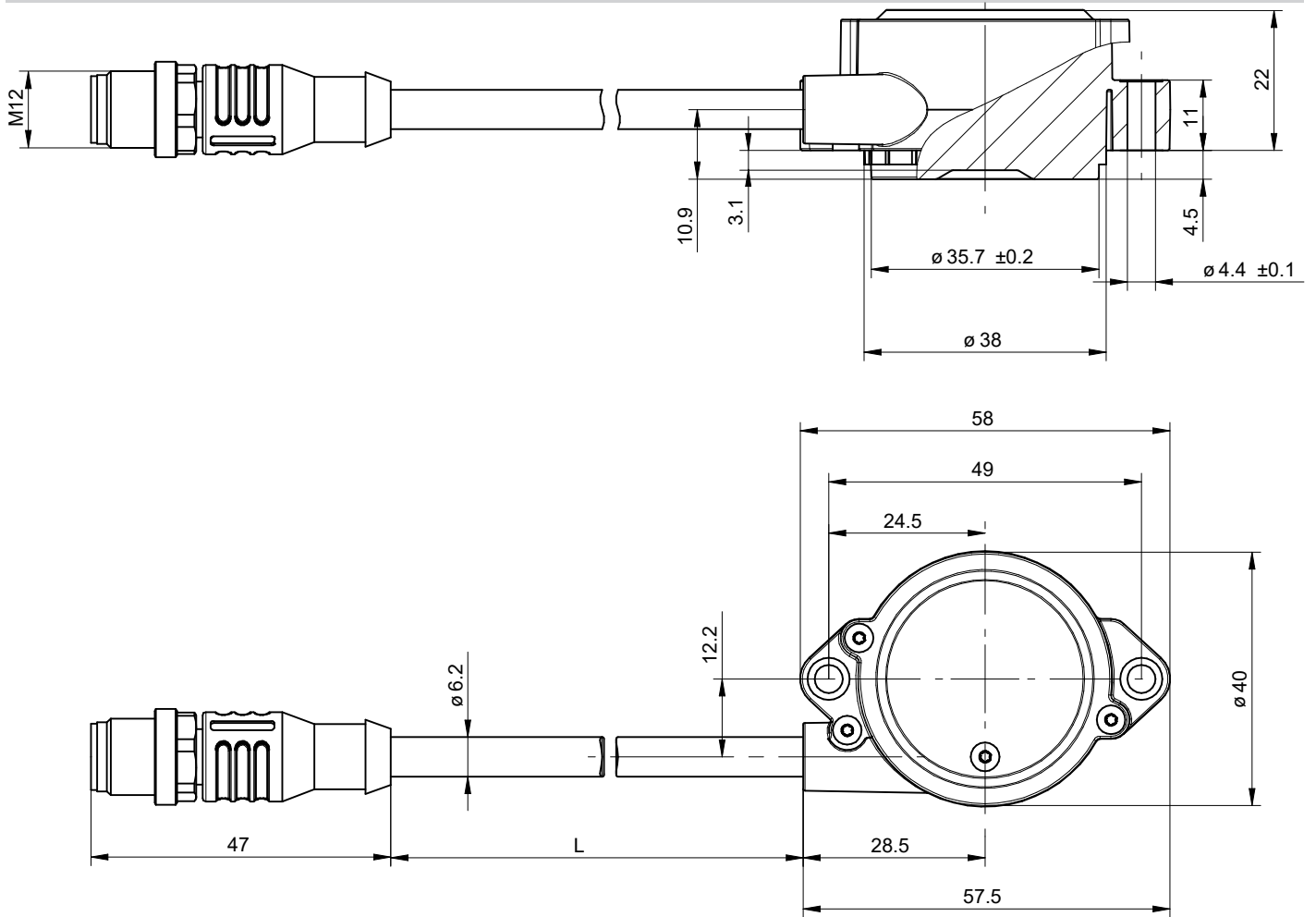
Arbeitsabstand



Der ideale Arbeitsabstand des Magneten zum Drehgeber ist bei einer Exzentrizität von 0 mm und einem axialen Abstand von 0,9 mm. Die Auswirkung auf die Genauigkeit bei Abweichung kann in folgendem Diagramm entnommen werden.

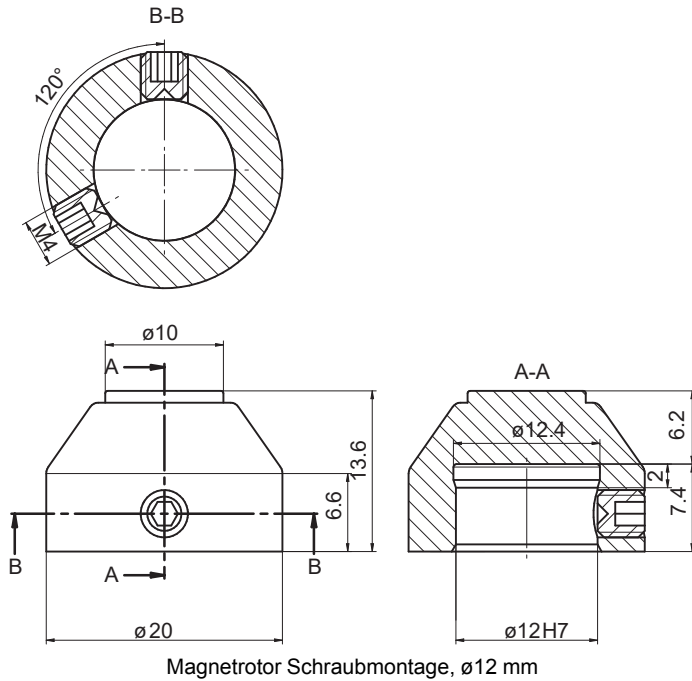


Abmessungen



Sensor mit Kabelstecker M12

Abmessungen



Anbauempfehlung

