

Auf einen Blick

- Drehgeber Single- oder Multiturn / SSI
- Präzise magnetische Abtastung
- Auflösung max. 32 Bit (14 Bit ST, 18 Bit MT)
- Winkelgenauigkeit bis $\pm 0,15^\circ$
- Zusätzliche Inkrementalsignale
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit


Technische Daten
Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	4,5...30 VDC (SSI, SSI + TTL/RS422) 5,5...30 VDC (SSI + HTL/Gegentakt)
Betriebsstrom typ.	60 mA (5 VDC, ohne Last) 20 mA (24 VDC, ohne Last)
Initialisierungszeit	≤ 170 ms nach Einschalten
Datenaktualität	Typ. 2 μ s (zyklische Abfrage)
Schnittstelle	SSI SSI + inkremental
Funktion	Multiturn Singleturn
Betriebsart	Ringregisterbetrieb (auf Anfrage)
Schrittzahl pro Umdrehung	$\leq 16384 / 14$ Bit
Anzahl der Umdrehungen	$\leq 262144 / 18$ Bit
Absolute Genauigkeit	$\pm 0,15^\circ$ (+20 $\pm 15^\circ$ C) $\pm 0,25^\circ$ (-40...+85 $^\circ$ C)
Abtastprinzip	Magnetisch
Code	Gray oder binär
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch
Eingänge	SSI-Takt: Linereceiver RS422 Nullsetzeingang Zählrichtung
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422 Inkremental: Linedriver RS422 oder Gegentakt (optional)
Inkremental-Ausgang	1024, 2048, 4096 Imp./Umdr. (weitere auf Anfrage)
Ausgangssignale	A+, A-, B+, B-
Ausgabefrequenz	≤ 350 kHz

Technische Daten - elektrisch

Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Diagnosefunktion	DATAVALID (auf Anfrage)
Zulassung	UL-Zulassung / E217823

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 58$ mm
Wellenart	$\varnothing 6 \times 10$ mm, Vollwelle mit Fläche
Flansch	Servoflansch
Schutzart EN 60529	IP 65 (ohne Wellendichtung) IP 67 (mit Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	≤ 6000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤ 2 Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 65) $\leq 2,5$ Ncm (+20 $^\circ$ C, IP 67)
Trägheitsmoment	15,38 gcm ²
Zulässige Wellenbelastung	≤ 40 N axial ≤ 80 N radial
Werkstoff	Gehäuse: Stahl verzinkt Flansch: Aluminium Welle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40...+85 $^\circ$ 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.	250 g
Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig Flanschdose M12, 12-polig Flanschdose M23, 12-polig Kabel 2 m

Optional

- Korrosionsschutz CX (C5-M)

Allgemeine Hinweise

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Drehzahl, Schutzart, Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Näherungsweise gilt für die Eigenerwärmung 3 K (Variante IP 65) bzw. 8 K (Variante IP 67) pro 1000 U/min. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

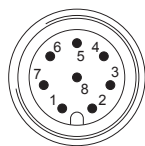
Anschlussbelegung

Kabel / Flanschdose M12, 8-polig / ohne Inkremental
für Anschlusskennziffern **-L** und **-B**

Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung
1	weiss	0 V	Betriebsspannung
2	braun	+Vs	Betriebsspannung
3	grün	Clock+	Taktleitung
4	gelb	Clock-	Taktleitung
5	grau	Data+	Datenleitung
6	rosa	Data-	Datenleitung
7	blau	SET	Nullsetzeingang
8	rot	DIR	Zählrichtungseingang

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

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



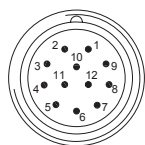
Stift, A-codiert

Kabel / Flanschdose M12, 12-polig / mit Inkremental
für Anschlusskennziffern **-L** und **-K**

Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung
1	braun	+Vs	Betriebsspannung
2	blau	SET	Nullsetzeingang
3	weiss	0 V	Betriebsspannung
4	grün	Clock+	Taktleitung
5	rosa	Data-	Datenleitung
6	gelb	Clock-	Taktleitung
7	schwarz	A+	Inkremental-Signal
8	grau	Data+	Datenleitung
9	rot	DIR	Zählrichtungseingang
10	violett	A-	Inkremental-Signal
11	grau/rosa	B+	Inkremental-Signal
12	rot/blau	B-	Inkremental-Signal

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

Kabeldaten: 6 x 2 x 0,14 mm², paarweise verdreht



Stift, A-codiert

Anschlussbelegung

Flanschdose M23, 12-polig / ohne Inkremental
für Anschlusskennziffern **-F**

Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung
1	rosa	Data-	Datenleitung
2	–	–	–
3	blau	SET	Nullsetzeingang
4	rot	DIR	Zählrichtungseingang
5	grün	Clock+	Taktleitung
6	gelb	Clock-	Taktleitung
7	–	–	–
8	grau	Data+	Datenleitung
9	–	–	–
10	weiss	0 V	Betriebsspannung
11	–	–	–
12	braun	+Vs	Betriebsspannung

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

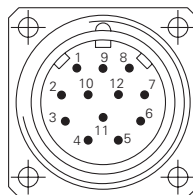
Kabeldaten: 4 x 2 x 0,14 mm², paarweise verdreht

Flanschdose M23, 12-polig / mit Inkremental
für Anschlusskennziffern **-F**

Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung
1	braun	+Vs	Betriebsspannung
2	weiss	0 V	Betriebsspannung
3	grün	Clock+	Taktleitung
4	grau	Data+	Datenleitung
5	blau	SET	Nullsetzeingang
6	rosa	Data-	Datenleitung
7	gelb	Clock-	Taktleitung
8	rot/blau	B-	Inkremental-Signal
9	rot	DIR	Zählrichtungseingang
10	violett	A-	Inkremental-Signal
11	schwarz	A+	Inkremental-Signal
12	grau/rosa	B+	Inkremental-Signal

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

Kabeldaten: 6 x 2 x 0,14 mm², paarweise verdreht

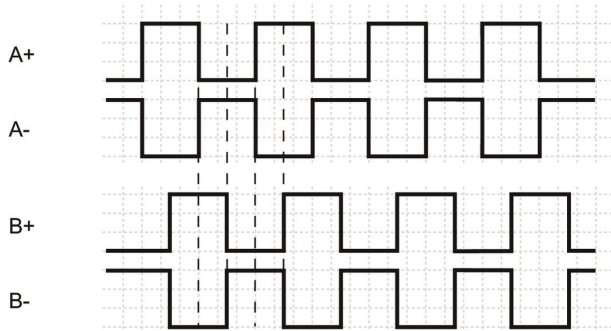


Beschreibung der Anschlüsse

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).

Ausgangssignale

Inkrementalsignale: Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



Schaltpegel

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

RS422

Ausgangspegel High	>2,3 V
Ausgangspegel Low	<0,5 V
Belastung	<20 mA

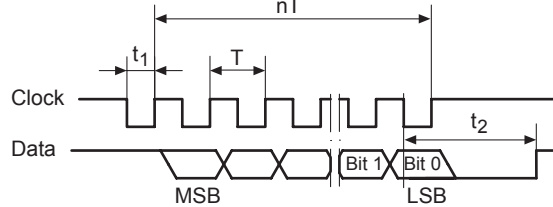
Gegentakt

Ausgangspegel High	≥+VS -2,2 V
Ausgangspegel Low	<0,7 V
Belastung	<20 mA

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

Datenübertragung

Ausgangssignal



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

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

$t_2 = 20 \pm 2 \mu s$

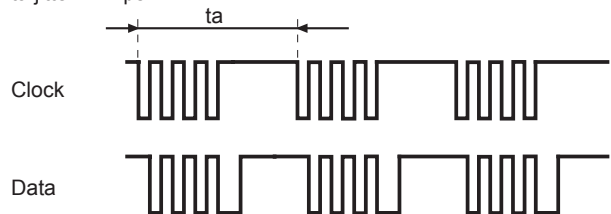
$f \text{ max.} = 2 \text{ MHz}$

Datenerfassungszeit ta

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

$t_a < 5000 \mu s$

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

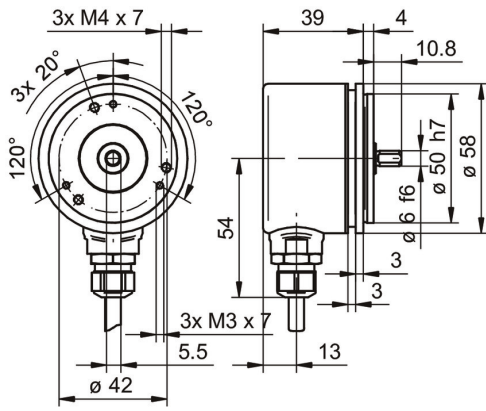


EAM580-SY - SSI

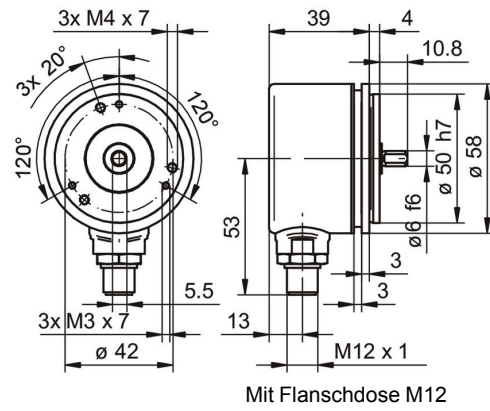
Vollwelle mit Servoflansch

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

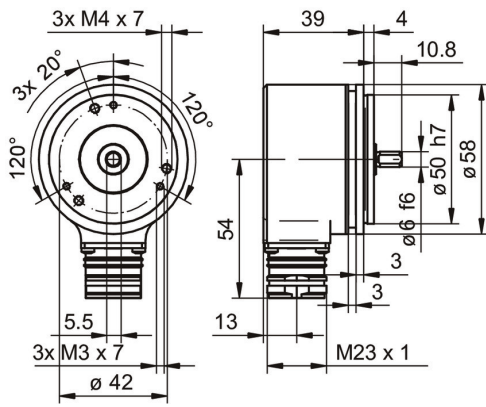
Abmessungen



Mit Kabel



Mit Flanschdose M12



Mit Flanschdose M23

EAM580-SY - SSI

Vollwelle mit Servoflansch

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

Typenschlüssel

	EAM580	-	S	Y	6	.	#	#	##	.	##	##	#	.	A
Produkt	EAM580														
Wellenart			S												
Vollwelle			S												
Flansch (Welle)				Y											
Servoflansch, Zentrierbund ø50 x 4 mm, Servonut ø53 mm, Lochkreisdurchmesser ø42 - 3xM3/3xM4				Y											
Welle					6										
ø6 x 10 mm, mit Fläche					6										
Schutzart															
IP 65															5
IP 67															7
Anschluss															
Flanschdose radial, M12, 8-polig, Stiftkontakte, CCW															B
Flanschdose radial, M23, 12-polig, Stiftkontakte, CCW															F
Flanschdose radial, M12, 12-polig, Stiftkontakte, CCW															K
Kabel radial, 2 m															L
Versorgung / Schnittstelle															
4,5...30 VDC, SSI binär															4B
4,5...30 VDC, SSI gray															4G
Auflösung Singleturn															
10 Bit															10
12 Bit															12
13 Bit															13
14 Bit															14
Auflösung Multiturn															
Keine Option															00
12 Bit															12
13 Bit															13
16 Bit															16
18 Bit															18
Auflösung Zusatz															
Keine Option															0
4096 Imp. TTL (RS422), 4-Kanal															H
2048 Imp. TTL (RS422), 4-Kanal															8
1024 Imp. TTL (RS422), 4-Kanal															5
Betriebstemperatur															
-40...+85 °C															A

Zubehör

Montagezubehör

10106004	Spannbridgen-Set ø10 mm
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
11065922	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
11065916	Kupplung CPS25 (L=19, D1=06 / D2=06)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
10141131	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=6)
11069333	Kupplung CPS37 (L=24, D1=06 / D2=06)
11069337	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
10117667	Montageglocke