EAM360-S - SSI

Vollwelle mit Servoflansch

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

Auf einen Blick

- Drehgeber Single- oder Multiturn / SSI
- Präzise magnetische Abtastung
- Winkelgenauigkeit bis ±0,15°
- Auflösung max. 32 Bit (14 Bit ST, 18 Bit MT)
- Zusätzliche Inkrementalsignale
- Taktfrequenz bis 2 MHz
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit



Technische Daten	
Technische Daten - elektris	ch
Betriebsspannung	4,530 VDC (SSI, SSI + TTL/RS422) 5,530 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 µs (zyklische Abfrage)
Schnittstelle	SSI SSI + inkremental
Funktion	Multiturn Singleturn
Betriebsart	Ringregisterbetrieb (auf Anfrage)
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit
Anzahl der Umdrehungen	≤262144 / 18 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,15 ° (+20 ±15 °C) ±0,25 ° (-40+85 °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-
Ausgabefreguenz	≤350 kHz

Technische Daten - elektrise	ch	
	EN 61000-6-2	
Störfestigkeit		
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Diagnosefunktion	DATAVALID (auf Anfrage)	
Zulassung	UL-Zulassung / E217823	
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø36 mm	
Wellenart	ø10 x 16 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 °C, IP 65) ≤2,5 Ncm (+20 °C, IP 67)	
Trägheitsmoment	15,38 gcm²	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial	
Werkstoff	Gehäuse: Stahl verzinkt Flansch: Aluminium Welle: 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.	170 g	
Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig Flanschdose M12, 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

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 verdrillt



Stift, A-codiert

Kabel / Flanschdose M12, 12-polig

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
Koho	loohirm: Cohirm	mit Cohäuso	verbunden

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

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



Stift, A-codiert

* Entfällt bei Option: DATAVALID

Beschreibung der Anschlüsse

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.

Zählrichtungseingang. DIR

Unbeschaltet liegt der Eingang auf High.

Für max. Störfestigkeit je nach Drehrichtung an +Vs

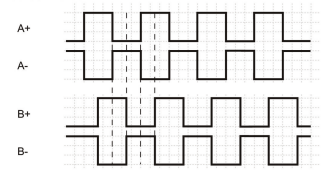
bzw. 0 V legen. CW HIGH - CCW LOW

(Bei Ausführung mit DATAVALID entfällt der Zählrich-

tungseingang).

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

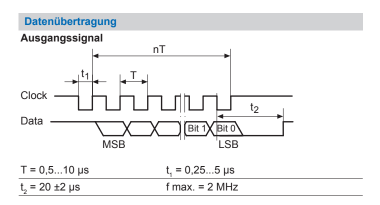
Ausgangspegel High	>2,3 V
Ausgangspegel Low	<0,5 V
Belastung	<20 mA

Camantalet

Gegeniaki		
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.

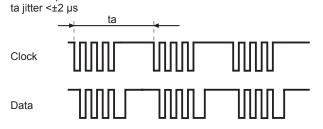
Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT



Datenerfassungszeit ta

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

ta <5000 μs



EAM360-S - SSI

Vollwelle mit Servoflansch

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

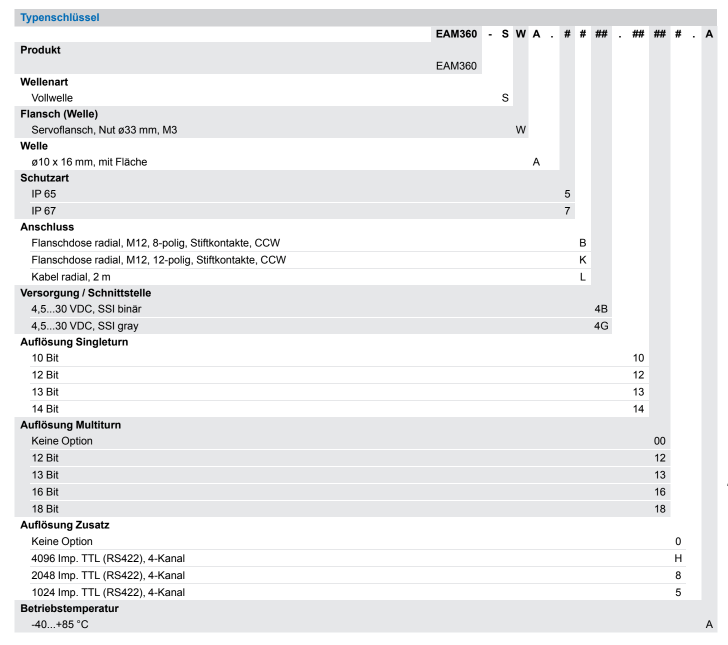
Abmessungen 53 21 53 ø 10 f6 ø 10 i ø 26 ±0.2 4x M3 x 6 4x M3 x 6 ø 33 33 ø 33 1 M12 x 1 12.8 Mit Flanschdose M12, radial Mit Kabel

Absolute Drehgeber/MAGRES

EAM360-S - SSI

Vollwelle mit Servoflansch

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



Zubehör

Montagezubehör

10106004

Spannbriden-Set ø10 mm