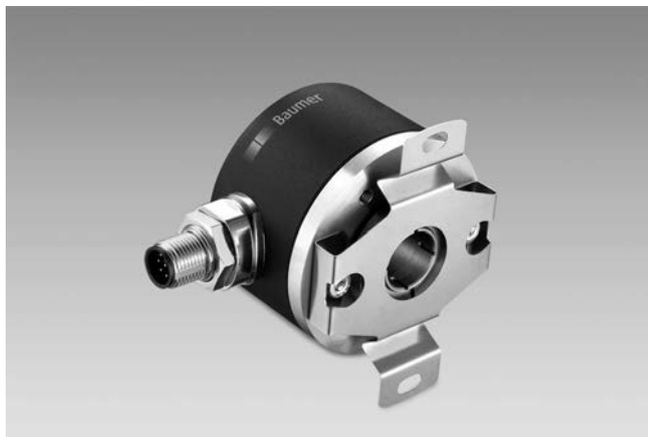


Absolute Drehgeber - analog

Einseitig offene Hohlwelle

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

EAM580R-B - analog - MAGRES



EAM580R mit Hohlwelle

Merkmale

- Drehgeber Single- oder Multiturn / Analog
- ISO 13849 konforme Firmware
- E1 konformes Design
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Korrosionsschutz C5-M
- Litzenquerschnitt 0,5 mm²
- Teach-Eingang zum Einlernen des Messbereichs

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	8...30 VDC 14...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom typ.	20 mA (24 VDC, ohne Last)
Initialisierungszeit	≤170 ms nach Einschalten
Ansprechzeit	<1 ms
Schnittstelle	Analog 0...10 V / 0,5...4,5 V / 4...20 mA / Auflösung: 12 Bit
Funktion	Multiturn, Singleturn
Teach Bereich	5°...359,9° (Singleturn), 5°...32767 Umdr. (Multiturn)
Absolute Genauigkeit	±0,15 ° (+20 ±15 °C) ±0,25 ° (-40...+85 °C) Sensorik
Genauigkeit Analogausgang	±0,5 % des Messbereichs (-40...+85 °C)
Abtastprinzip	Magnetisch
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2 ISO 11452-2:2004* / -5:2002* ISO 7637-2:2004* ISO 10605:2008 + Amd 1:2014 (CD ±8 kV / AD ±15 kV) * Schärfegrad basierend auf ECE R10 (Rev. 4)
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4 CISPR 25:2008 (30..1000 MHz) ISO 7637-2:2004* * Schärfegrad basierend auf ECE R10 (Rev. 4)
Programmierbare Parameter	Teach in für Messbereich
Diagnosefunktion	DATAVALID
Werkseinstellung	360° und 10 Umdrehungen (weitere auf Anfrage)

Technische Daten - mechanisch

Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø10...15 mm (einseitig offene Hohlwelle)
Schutzart DIN EN 60529	IP 67 (mit Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Anlaufdrehmoment	≤2,5 Ncm (+20 °C, IP 67)
Werkstoffe	Gehäuse: Stahl, pulverbeschich. Flansch: Aluminium Hohlwelle: Edelstahl
Korrosionsschutz	IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen C5-M (CX) nach ISO 12944-2
Betriebstemperatur	-40...+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 %
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
Masse ca.	250 g
Anschluss	Flanschdose M12, 5-polig Kabel 2 m
Hinweis	Einsatz in Sicherheitsfunktionen ausschliesslich basierend auf Application Note und MTTFd-Zuverlässigkeitsvorher- sage (separat anfordern).

Absolute Drehgeber - analog

Einseitig offene Hohlwelle

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

EAM580R-B - analog - MAGRES

Bestellbezeichnung

EAM580R-B

		.	7			.		1	.A
--	--	---	---	--	--	---	--	---	----

Ausgangskennlinie

1 Steigend CW

Messbereich

A360 0°...360°

A36A 0°...3600°

Betriebsspannung / Signale

V3 8...30 VDC / Ausgang 0,5...+4,5 VDC

V1 14...30 VDC / Ausgang 0...+10 VDC

C4 14...30 VDC / Ausgang 4...20 mA

Anschluss

N Flanschdose M12, 5-polig, radial, Stiftkontakt, CCW

L Kabel 2 m, radial

Schutzart

7 IP 67

Spezifikation Hohlwelle

A ø10 mm, Klemmring A-seitig

C ø12 mm, Klemmring A-seitig

E ø14 mm, Klemmring A-seitig

F ø15 mm, Klemmring A-seitig

Flansch

N Ohne Statorkupplung

A Mit Statorkupplung ø68 mm

E Stiftankopplung 5 mm, axial

Absolute Drehgeber - analog

Einseitig offene Hohlwelle

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

EAM580R-B - analog - MAGRES

Zubehör

Stecker und Kabel

10153968	Kabeldose M12, 5-polig, gerade, ohne Kabel
11046266	Kabeldose M12, 5-polig, gerade, geschirmt, 5 m Kabel
10156842	Kabel mit Stecker/Dose M12, 5-polig, abgewinkelt, A-codiert, 5 m
11144306	Kabel mit Stecker/Dose M12, 5-polig gerade, A-codiert, 5 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 12 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.

Beim Stromausgang (Version C4) ist bei einer Versorgungsspannung von 24 VDC eine Bürde >470 Ohm zu wählen, um die Eigenerwärmung des Drehgebers zu minimieren und die maximale Betriebstemperatur nicht zu überschreiten.

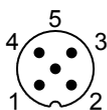
Bei Leitungslängen >2 m ist aufgrund des Spannungsabfalls ein Stromausgang (Version C4) zu bevorzugen, um Auswirkungen auf die Genauigkeit zu vermeiden.

Anschlussbelegung

Kabel / Flanschdose M12, 5-polig

Pin	Aderfarbe	Signale	Beschreibung
1	weiss	0 V	Betriebsspannung
2	braun	+Vs	Betriebsspannung
3	grün	Uout/lout	Analogausgang
4	gelb	DV	DATAVALID Ausgang
5	grau	Teach	Teach-Eingang

Kabeldaten: 5 x 0,5 mm²



Beschreibung der Anschlüsse

lout	Stromausgang Bürde: <500 Ω
Uout	Spannungsausgang Ausgangsstrom: max. 10 mA Lastwiderstand: >1 kΩ zwischen Uout / 0 V (Variante 0...10 V) >2 kΩ (Variante 0,5...4,5 V)
Teach	Teach in Maximal 0...+Vs Eingangsspiegel LOW: <1 V Eingangsspiegel HIGH: >2,1 V
DV	DATAVALID / Techausgang Funktion Normalbetrieb: DATAVALID (Diagnoseausgang) Typ NPN Ausgang Pull-Up 10 kΩ integriert - Kein Fehler: HIGH - Fehler: LOW Funktion Teachprozess: Teach-Status

Absolute Drehgeber - analog

Einseitig offene Hohlwelle

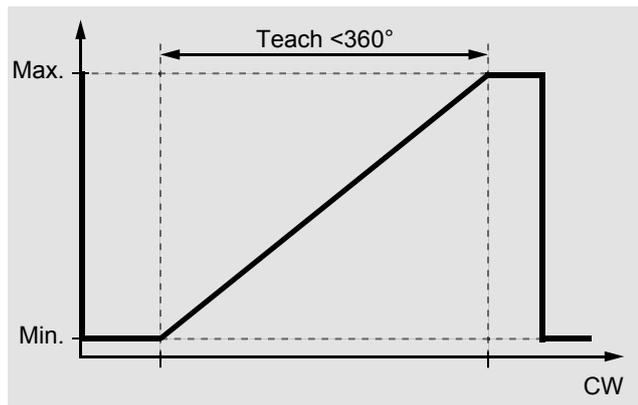
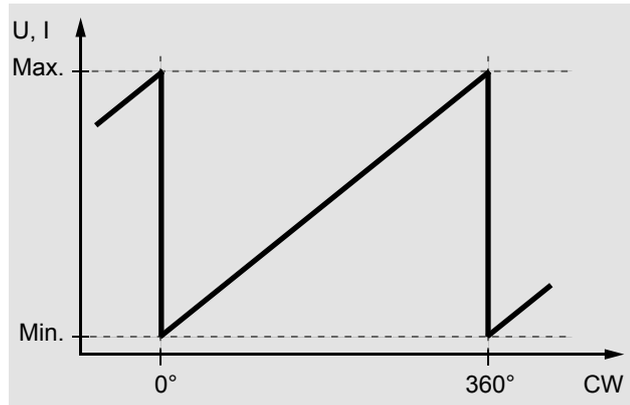
Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

EAM580R-B - analog - MAGRES

Ausgangssignale

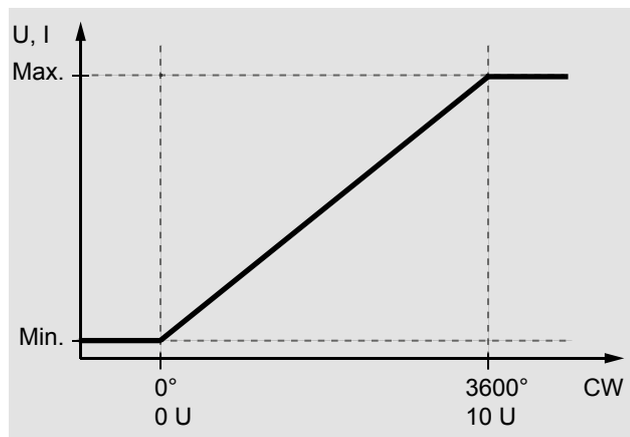
Singleturn

Werkseinstellung: CW, 360°, Drehrichtung und Messbereich teachbar.



Multiturn

Werkseinstellung: CW, 10 Umdrehungen, Drehrichtung und Messbereich teachbar (max. 32767 Umdrehungen).



Hinweis: Der Drehgeber kann an gewünschter Position montiert und mit Hilfe des Werks-Presets auf Position 1 gesetzt werden.

Teach Vorgang

Aktivierung Teach-Vorgang

Teach-Vorgang innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten starten. Teach-Eingang für >5 Sekunden auf HIGH- und danach auf LOW-Pegel setzen.

DV/Status-Ausgang: Oszilliert nach 5 Sekunden.

Position 1

Drehgeber auf die Position drehen, an der min. Spannung / Strom ausgegeben werden soll. Teach-Eingang für >0,1 Sekunden auf HIGH setzen.

DV/Status-Ausgang: Geht 3 Sekunden auf HIGH-Pegel und oszilliert anschliessend.

Position 2

Drehgeber auf die Position drehen, an der max. Spannung / Strom ausgegeben werden soll. Teach-Eingang für >0,1 Sekunden auf HIGH-Pegel setzen.

DV/Status-Ausgang: Geht 3 Sekunden auf HIGH-Pegel und blinkt kurz auf. Falls der Messbereich nicht eingehalten wird bzw. die Grenzen zu dicht beieinander sind, ist der Teach-Vorgang nicht erfolgreich und muss wiederholt werden.

Setzen/Wiederherstellen der Werkseinstellung

Teach-Eingang für >15 Sekunden auf HIGH-Pegel setzen.

DV/Status-Ausgang: Oszilliert nach 5 Sekunden.

Absolute Drehgeber - analog

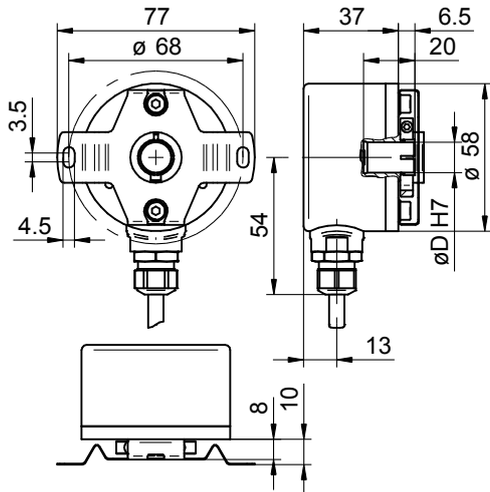
Einseitig offene Hohlwelle

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

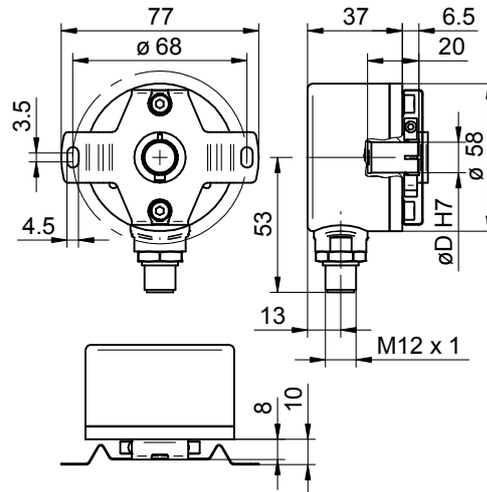
EAM580R-B - analog - MAGRES

Abmessungen

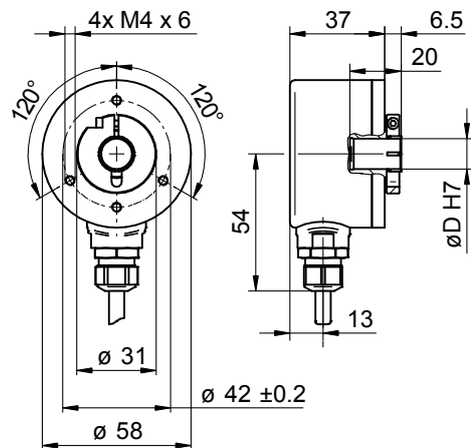
EAM580R, Kabel mit Statorkupplung



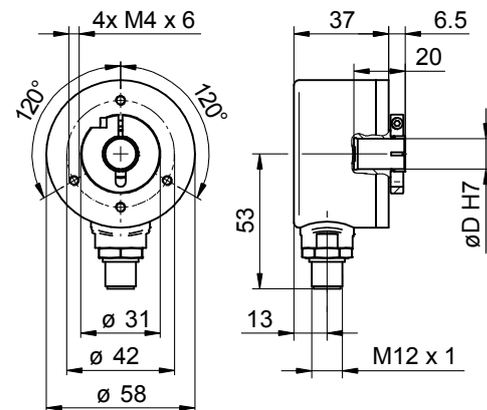
EAM580R, M12 mit Statorkupplung



EAM580R, Kabel ohne Statorkupplung



EAM580R, M12 ohne Statorkupplung



Absolute Drehgeber - analog

Einseitig offene Hohlwelle
Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber

EAM580R-B - analog - MAGRES

Abmessungen

EAM580R, Stiftankopplung

