

## EIL580P-SY

Vollwelle mit Servoflansch

1...65536 Impulse pro Umdrehung programmierbar (interpoliertes System)

### Auf einen Blick

- Baugröße ø58 mm
- Präzise optische Abtastung (interpoliert)
- Ausgangssignalpegel programmierbar (TTL oder HTL)
- Servoflansch
- Anschluss axial, radial oder tangential
- Impulse pro Umdrehung 1...65536, programmierbar
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit



### Technische Daten

#### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	4,75...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤70 mA
Initialisierungszeit	≤ 30 ms nach Einschalten
Impulse pro Umdrehung	1 ... 65536
Tastverhältnis	45...55 % typisch bei 1024, 2048 Impulse (weitere siehe Tabelle Tastverhältnis)
Referenzsignal	Nullimpuls 90° oder 180°
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL)
Ausgangssignale	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Ausgangsstufen	TTL/RS422 HTL/Gegentakt
Programmierbare Parameter	Ausgangspegel TTL/HTL Impulszahl 1...65536 Nullimpulsbreite 90°/180° Nullimpulsposition Signalfolge
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Zulassung	UL 508 / CSA 22.2

#### Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø6 x 10 mm, Vollwelle mit Fläche
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial
Flansch	Servoflansch
Schutzart EN 60529	IP 65 (ohne Wellendichtung) IP 67 (mit Wellendichtung)
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+20 °C, IP 67) ≤12000 U/min (+20 °C, IP 65)
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+20 °C, IP 65) ≤0,02 Nm (+20 °C, IP 67)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Flansch: Aluminium Vollwelle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-40...+100 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 300 g, 6 ms
Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig Flanschdose M23, 12-polig Kabel
Masse ca.	300 g

### Anschlussbelegung

#### Flanschdose M23, 12-polig / Kabel

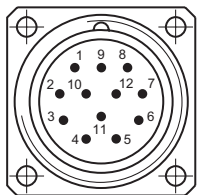
Pin	Aderfarben	Belegung
1	rosa	B-
2	–	–
3	blau	R+
4	rot	R-
5	grün	A+
6	gelb	A-
7	–	R-Set <sup>1)</sup>
8	grau	B+
9	–	–
10	weiss	GND
11	–	–
12	braun	UB

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

Kabeldaten: PUR, [4x2x0,14 mm<sup>2</sup>], Biegeradius >45,8 mm, Aussendurchmesser 6,1 mm

<sup>1)</sup> Der R-Set-Eingang ermöglicht das Setzen des Referenzsignales (Nullimpuls) an der aktuellen Wellenposition.

R-Set = UB ≥ 200 ms



Flanschdose M23, Stiftkontakte, 12-polig, linksdrehend (CCW)

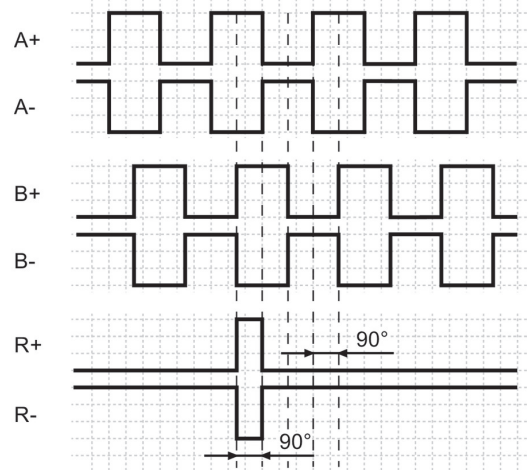
#### Flanschdose M12, 8-polig

Pin	Belegung
1	GND
2	UB
3	A+
4	A-
5	B+
6	B-
7	R+
8	R-

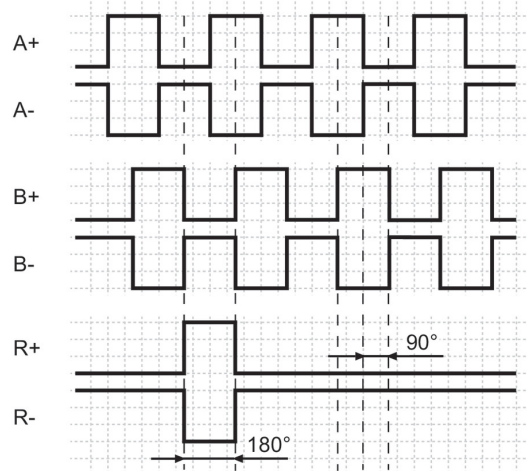


### Ausgangssignale

Nullimpuls elektrisch 90° A&B high (Werkseinstellung bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn (CW) mit Blick auf den Drehgeberflansch)



Nullimpuls elektrisch 180° B low (bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn (CW) mit Blick auf den Drehgeberflansch)



### Schaltpegel

Ausgänge	TTL/RS422
Ausgangspegel High	≥2,5 V
Ausgangspegel Low	≤0,5 V
Belastung	≤20 mA

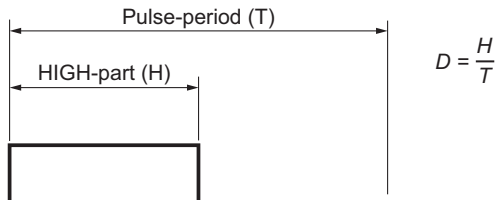
Ausgänge	HTL/Gegentakt
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤20 mA

#### Tastverhältnis

Das Tastverhältnis (D) ist das Verhältnis von Dauer High-Pegel (H) zu Dauer Pulsperiode (T).

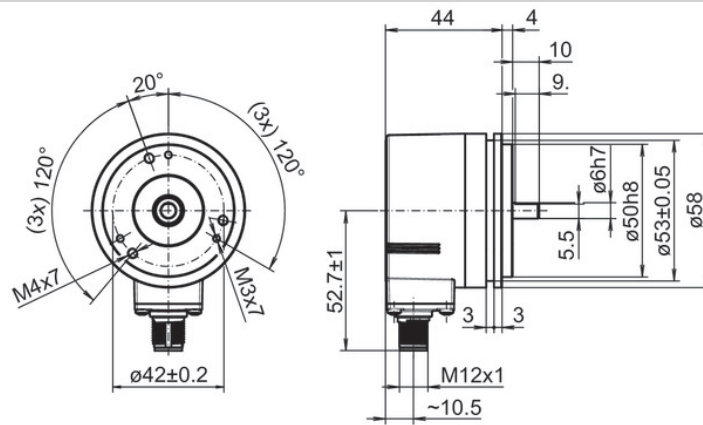
Systembedingt ergeben sich impulszahlabhängig, unterschiedliche Werte. Diese haben Einfluss auf die Drehzahlermittlung bzw. auf die Positionsbestimmung.

Für die Drehzahlermittlung werden binäre Impulszahlen empfohlen.

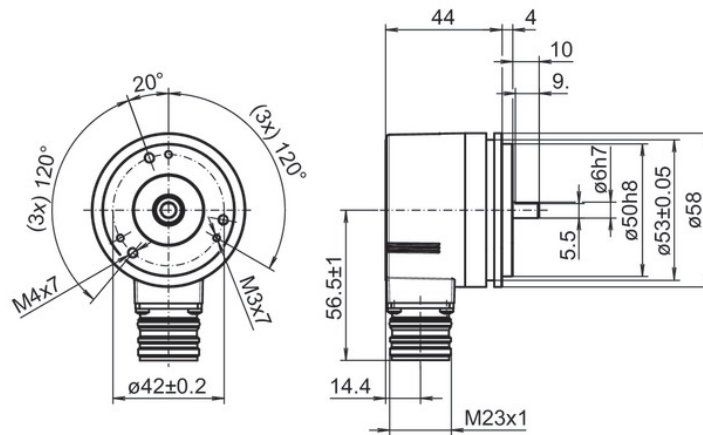


Programmierte Impulszahl	Tastverhältnis (D) (maximal)	Jitter (+/-) (maximal)
1...1023	45...55 %	5%
1024, 2048	45...55 %	5%
1025...5000	40...60 %	10%
8192, 16384	35...85 %	15%
5001...10000	22...78 %	28%
32768	25...75 %	25%
65536	15...85 %	35%
alle anderen	Jitter[%]=(prog. Impulszahl -10000)*0,0007%+28%	

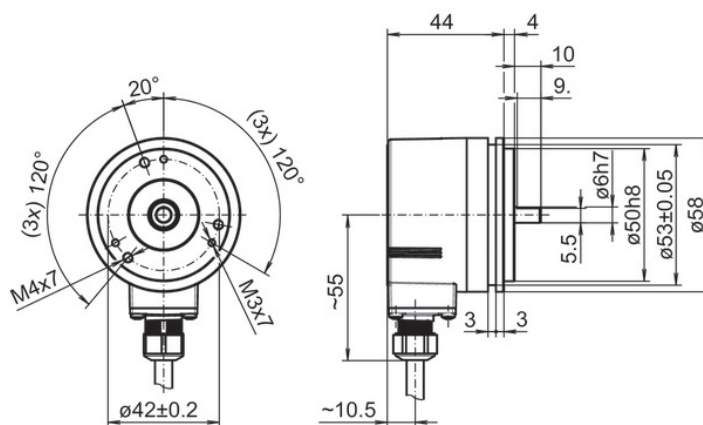
## Abmessungen



Servoflansch, Flanschdose M12, radial



Servoflansch, Flanschdose M23, radial



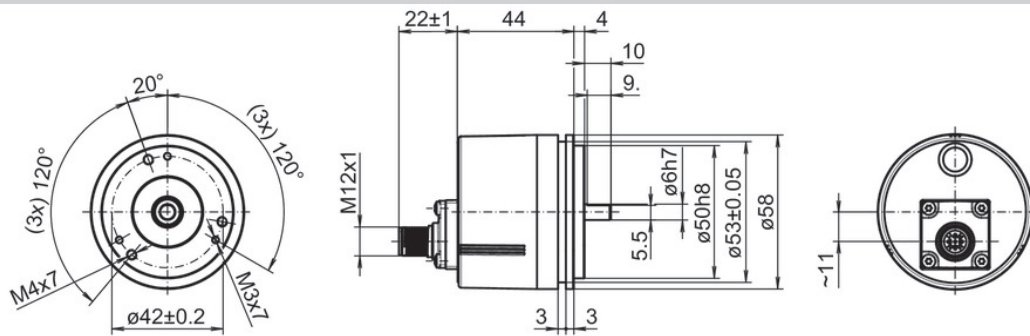
Servoflansch, Kabel, radial

## EIL580P-SY

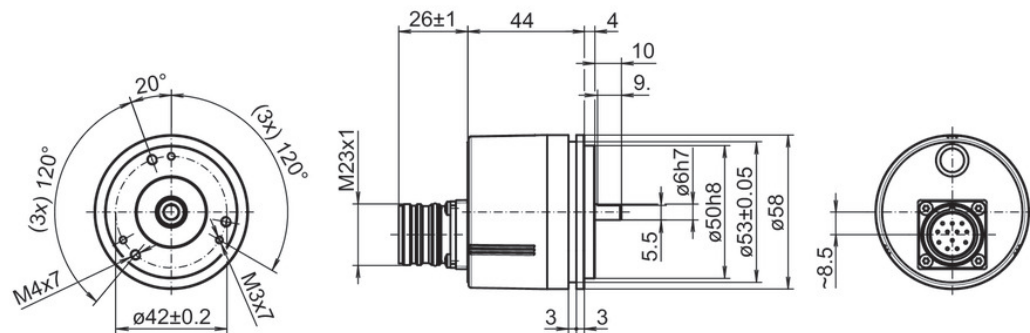
Vollwelle mit Servoflansch

1...65536 Impulse pro Umdrehung programmierbar (interpoliertes System)

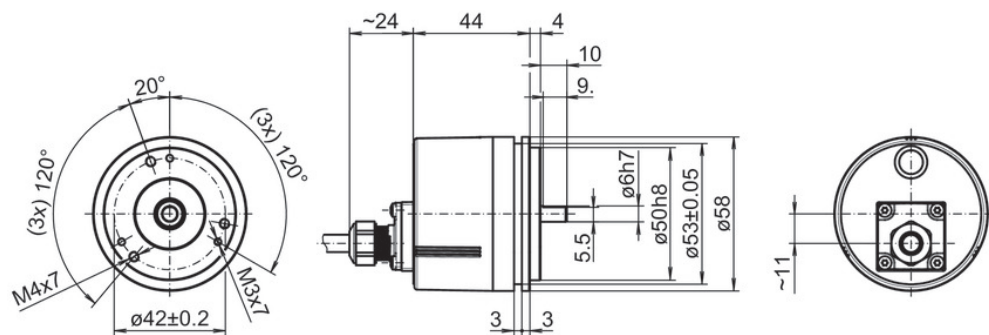
### Abmessungen



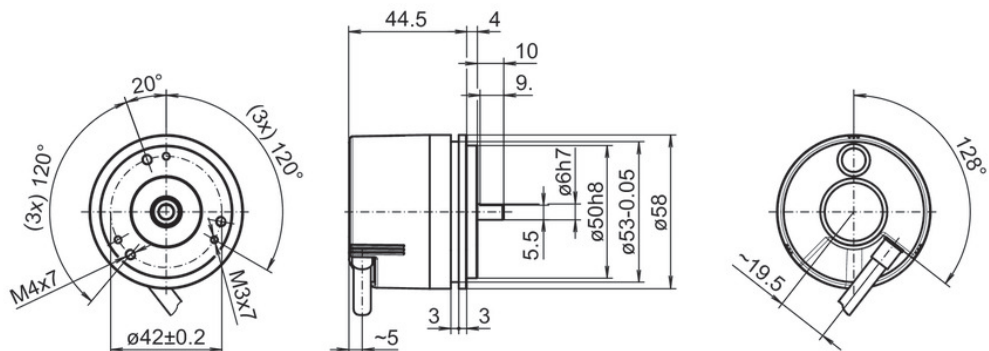
Servoflansch, Flanschdose M12, axial



Servoflansch, Flanschdose M23, axial



Servoflansch, Kabel, axial



Servoflansch, Kabel, tangential

## EIL580P-SY

Vollwelle mit Servoflansch

1...65536 Impulse pro Umdrehung programmierbar (interpoliertes System)

### Typenschlüssel

	EIL580P	-	S	Y	##	.	#	##	#	.	01024	.	B
<b>Produkt</b>	EIL580P												
<b>Wellenart</b>													
Vollwelle				S									
<b>Flansch (Welle)</b>													
Servoflansch, Zentrierbund Ø50 x 4 mm, Servonut Ø53 mm, Lochkreisdurchmesser Ø42 - 3xM3/3xM4				Y									
<b>Welle</b>													
Ø6 x 10 mm, mit Fläche											06		
Ø3/8" x 4/5" (Ø9.525 x 20.32 mm), mit Fläche											U3		
<b>Schutzart</b>													
IP 65											5		
IP 67											7		
<b>Anschluss</b>													
Kabel radial, 1 m												R	
Kabel radial, 2 m												L	
Flanschdose radial, M23, 12-polig, Stiftkontakte, CCW												F	
Flanschdose radial, M12, 8-polig, Stiftkontakte, CCW												B	
Kabel axial, 1 m												T	
Kabel axial, 2 m												U	
Flanschdose axial, M23, 12-polig, Stiftkontakte, CCW												D	
Flanschdose axial, M12, 8-polig, Stiftkontakte, CCW												A	
Kabel tangential, 1 m												P	
Kabel tangential, 2 m												Q	
<b>Betriebsspannung / Ausgang</b>													
4,75...30 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal (Vout=5V)												F	
4,75...30 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal (Vout=Vin)												Q	
<b>Impulszahl programmierbar</b>													
1...65536 programmierbar (Werkseinstellung: 1024)												01024	
<b>Betriebstemperatur</b>													
-40...+100 °C													B

(Werkseinstellung: 1024 Impulse/Umdrehung, Vout = 5 VDC TTL, Signalfolge A vor B (CW), Nullimpuls 90° A&amp;B high)

## EIL580P-SY

Vollwelle mit Servoflansch

1...65536 Impulse pro Umdrehung programmierbar (interpoliertes System)

### Zubehör

#### Montagezubehör

11065916	Kupplung CPS25 L=19 d1=06/d2=06
11065917	Kupplung CPS25 L=19 d1=06/d2=08
11065922	Kupplung CPS25 L=19 d1=10/d2=06
11065926	Kupplung CPS25 L=19 d1=11/d2=06
11065928	Kupplung CPS25 L=19 d1=12/d2=06
10141131	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=6 (Z 121.C02)
10141132	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=10 (Z 121.C01)
11034139	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=16 (Z 121.C05)
11050507	Faltenbalg-Kupplung Aluminium/Edelstahl D1=06 / D2=10
10117667	Montageglocke für Servoflansch-Drehgeber (Z 119.015)
10117668	Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667) mit 3 Exzenter, Schrauben und Muttern
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A
10158124	Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)

#### Stecker und Kabel

10127844	Anschlusskabel 2 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH0200G)
10129332	Anschlusskabel 5 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH0500G)
10129333	Anschlusskabel 10 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, gerade (ESG 34FH1000G)
11053961	Anschlusskabel 2 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH0200G)
11053962	Anschlusskabel 5 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH0500G)
10170054	Anschlusskabel 10 m geschirmt mit Stecker M12, 8-polig, abgewinkelt (ESW 33FH1000G)
10164705	Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW
11212849	Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 1 m - EIL580P
11212870	Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 2 m - EIL580P
11212871	Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 5 m - EIL580P
11212872	Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 10 m - EIL580P

#### Programmierzubehör

11120657	Handheld Programming Tool Z-PA-EI-H
11120547	PC-Programming Tool Z-PA-EI-P
11119280	Verbindungskabel Stecker M12 / Stecker D-SUB, 0,2 m
11119720	Verbindungskabel Stecker M12 / Stecker D-SUB, 1 m
11119257	Verbindungskabel Stecker M23 (CW) / Stecker D-SUB, 0,2 m
11119723	Verbindungskabel Stecker M23 (CW) / Stecker D-SUB, 1 m