

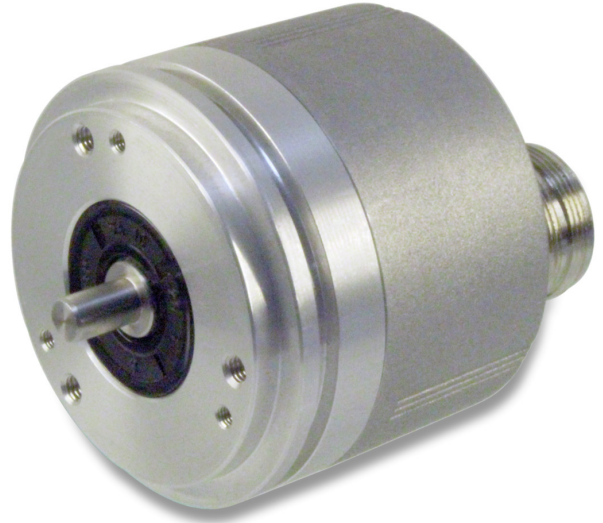
EIL580P-SY - M23 CW

Vollwelle mit Servoflansch, Flanschdose M23 CW

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 Flanschdose M23 CW axial oder radial
- 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	EN 61000-6-2
Störaussendung	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	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 300 g, 6 ms
Anschluss	Flanschdose M23, 12-polig
Masse ca.	300 g

EIL580P-SY - M23 CW

Vollwelle mit Servoflansch, Flanschdose M23 CW

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

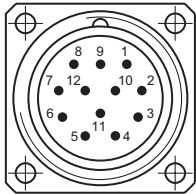
Anschlussbelegung

Flanschdose M23, 12-polig, rechtsdrehend (CW)

Pin	Belegung
1	B-
2	—
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	R-Set ¹⁾
8	B+
9	—
10	GND
11	—
12	UB

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

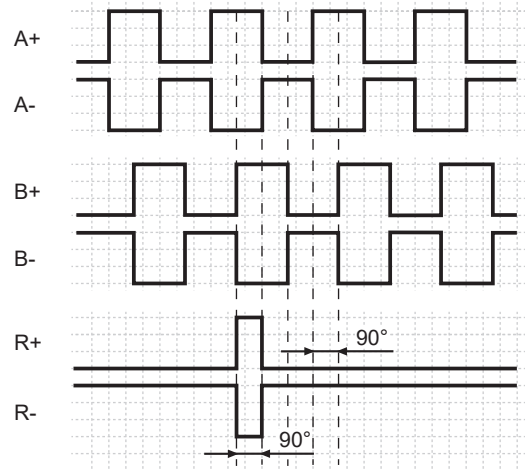
R-Set = UB ≥ 200 ms



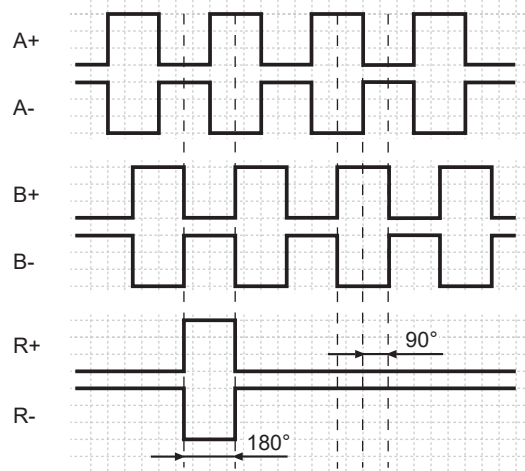
Flanschdose M23, Stiftkontakte,
12-polig, rechtsdrehend (CW)

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

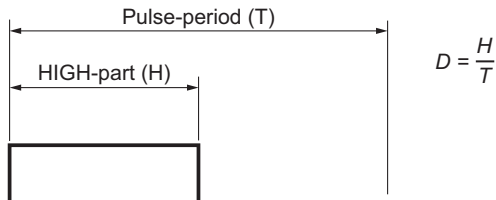
Ausgänge	HTL/Gegentakt
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤20 mA

Tastverhältnis

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

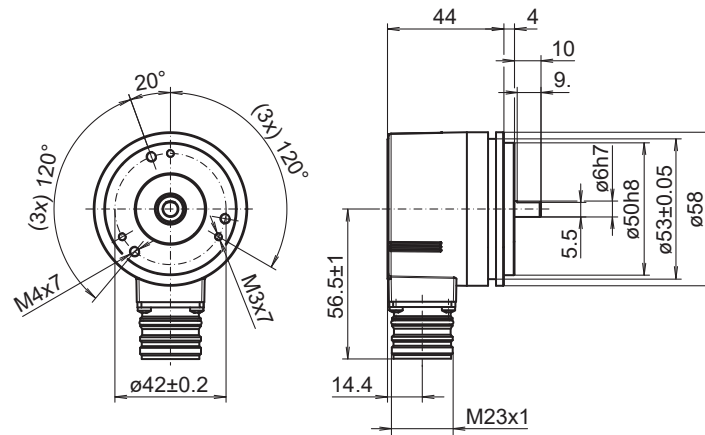
Systembedingt ergeben sich impulszahlabhängig, unterschiedliche Werte. Diese haben Einfluss auf die Drehzahlermittlung bzw. auf die Positionsbestimmung.

Für die Drehzahlermittlung werden binäre Impulszahlen empfohlen.

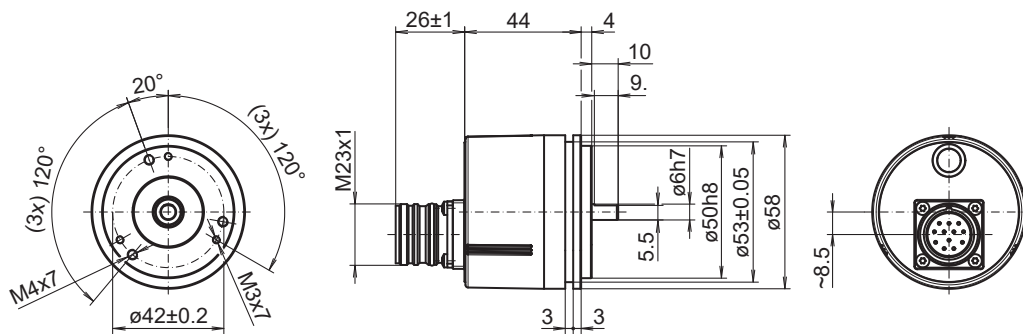


Programmierte Impulszahl	Tastverhältnis (D) (maximal)	Jitter (+/-) (maximal)
1...1023	45...55 %	5%
1024, 2048	45...55 %	5%
1025...5000	40...60 %	10%
8192, 16384	35...85 %	15%
5001...10000	22...78 %	28%
32768	25...75 %	25%
65536	15...85 %	35%
alle anderen	Jitter[%]=(prog. Impulszahl -10000)*0,0007%+28%	

Abmessungen



Servoflansch, Flanschdose M23, radial



Servoflansch, Flanschdose M23, axial

EIL580P-SY - M23 CW

Vollwelle mit Servoflansch, Flanschdose M23 CW

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

Typenschlüssel

	EIL580P	-	S	Y	##	.	#	##	#	.	01024	.	B
Produkt	EIL580P												
Wellenart													
Vollwelle				S									
Flansch (Welle)													
Servoflansch, Zentrierbund ø50 x 4 mm, Servonut ø53 mm, Lochkreisdurchmesser ø42 - 3xM3/3xM4				Y									
Welle													
ø6 x 10 mm, mit Fläche											06		
ø3/8 x 4/5 (ø9.525 x 20.32 mm), mit Fläche											U3		
Schutzart													
IP 65											5		
IP 67											7		
Anschluss													
Flanschdose radial, M23, 12-polig, Stiftkontakte, CW												E	
Flanschdose axial, M23, 12-polig, Stiftkontakte, CW												C	
Betriebsspannung / Ausgang													
4,75...30 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal (Vout=5V)												F	
4,75...30 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal (Vout=Vin)												Q	
Impulszahl programmierbar													
1...65536 programmierbar (Werkseinstellung: 1024)												01024	
Betriebstemperatur													
-40...+100 °C													B

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

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)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
11034139	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=16)
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
10117667	Montageglocke
10117668	Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667)
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A
10158124	Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)

Programmierzubehör

11120657	Handheld Programming Tool Z-PA-EI-H
11120547	PC-Programming Tool Z-PA-EI-P
11222569	Verbindungskabel Stecker M23 (CCW) / Stecker D-SUB, 0,2 m
11222570	Verbindungskabel Stecker M23 (CCW) / Stecker D-SUB, 1 m