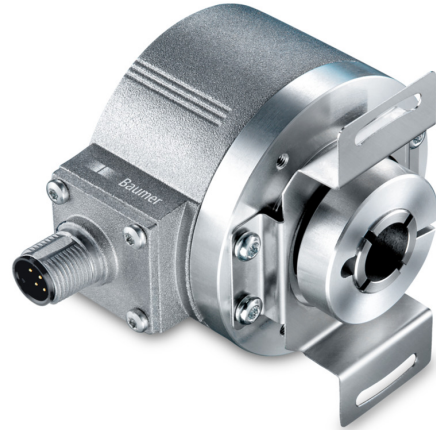


## ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle  
 100...5000 Impulse pro Umdrehung

### Auf einen Blick

- Baugröße  $\varnothing 58$  mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel TTL oder HTL
- Durchgehende Hohlwelle,  $\varnothing 8...15$  mm
- Anschluss radial oder tangential
- Impulse pro Umdrehung bis 5000
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Option 0122, Explosionsschutz Zone 22



### Technische Daten

#### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC $\pm 5\%$ 8...30 VDC 4,75...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja (HTL) Ja (TTL, max. 1 s und 1 Signal)
Betriebsstrom ohne Last	$\leq 70$ mA
Impulse pro Umdrehung	100 ... 5000
Phasenverschiebung	$90^\circ \pm 10^\circ$
Tastverhältnis	40...60 %
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite $90^\circ \pm 10\%$
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	$\leq 300$ kHz (TTL) $\leq 160$ kHz (HTL)
Ausgangssignale	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Ausgangsstufen	TTL/RS422 HTL/Gegentakt
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3

#### Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 58$ mm
--------------------	---------------------

#### Technische Daten - mechanisch

Wellenart	$\varnothing 8...15$ mm (durchgehende Hohlwelle) $\varnothing 9,52$ mm (durchgehende Hohlwelle) $\varnothing 12,7$ mm (durchgehende Hohlwelle)
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	$\leq 6000$ U/min (+20 °C) $\leq 4500$ U/min (+40 °C) $\leq 2500$ U/min (+60 °C)
Anlaufdrehmoment	$\leq 0,025$ Nm (+20 °C)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Flansch: Aluminium
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 250 g, 6 ms
Explosionsschutz	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc X (Staub): siehe Besondere Bedingungen „X“
Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig Flanschdose M23, 12-polig Kabel
Masse ca.	300 g

# ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle

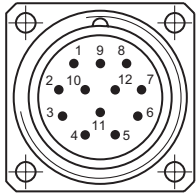
100...5000 Impulse pro Umdrehung

## 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	–	–
8	grau	B+
9	–	–
10	weiss	GND
11	–	–
12	braun	UB

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

 Kabeldaten: PVC, [4x2x0,14 mm<sup>2</sup>], Biegeradius >32,5 mm, Aussendurchmesser 6,5 mm


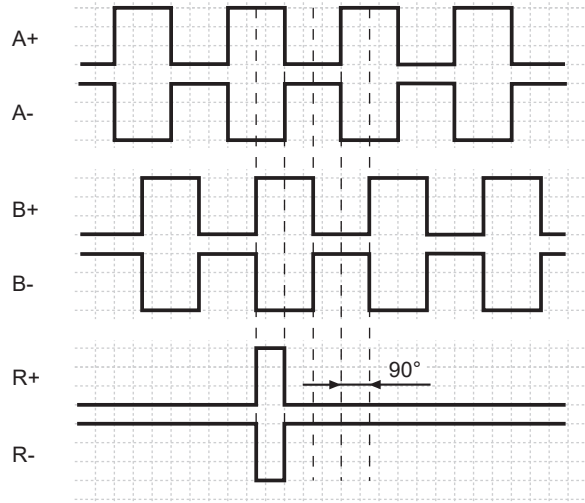
### Flanschdose M12, 8-polig

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



## Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



## Schaltpegel

Ausgänge	TTL/RS422
Ausgangsspiegel High	$\geq 2,5 \text{ V}$
Ausgangsspiegel Low	$\leq 0,5 \text{ V}$
Belastung	$\leq 20 \text{ mA}$

Ausgänge	HTL/Gegentakt
Ausgangsspiegel High	$\geq \text{UB} - 3 \text{ V}$
Ausgangsspiegel Low	$\leq 1,5 \text{ V}$
Belastung	$\leq 20 \text{ mA}$

# ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle  
 100...5000 Impulse pro Umdrehung

## Explosionsschutz

 II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc X (Staub)

### Allgemeine- und Besondere Bedingungen „X“:

#### Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn ...

- das Gerät und die Steckverbindung vollständig vor Schlag- bzw. Stosseinwirkung gemäss EN 60079-0, Abschnitt 26.4.2 mechanisch geschützt ist. Der Betreiber hat entsprechende Vorkehrungen zu treffen (Besondere Bedingung „X“).
- die Steckverbindung mechanisch oder elektrisch so verriegelt oder geschützt ist, dass sie nicht getrennt werden kann, wenn der Kontakt unter Spannung steht (Besondere Bedingung „X“).
- der elektrische Anschluss von Gerätevarianten mit Kabelabgang oder Kabelkupplungen ausserhalb der Zone 22 erfolgt (Besondere Bedingung „X“).
- sichergestellt ist, dass die maximale Betriebsdrehzahl, in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur gemäss der Tabelle „Maximale Drehzahl“, nicht überschritten wird (Besondere Bedingung „X“).
- die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem zulässigen Ex-Einsatzbereich vor Ort übereinstimmen (Gerätegruppe, Kategorie, Zone, Temperaturklasse bzw. maximale Oberflächentemperatur).
- die Angaben auf dem Typenschild des Gerätes mit dem Spannungsnetz übereinstimmen,
- das Gerät unbeschädigt ist (keine Schäden durch Transport und Lagerung) und
- sichergestellt ist, dass keine explosionsfähige Atmosphäre, Öle, Säure, Gase, Dämpfe, Strahlungen etc. bei der Montage vorhanden sind.

Bei der Montage und Inbetriebnahme ist die Norm EN 60079-14 zu beachten.

**Das Gerät ist entsprechend den Angaben in der Montage- und Betriebsanleitung zu betreiben. Die für die Verwendung bzw. den geplanten Einsatzzweck zutreffenden Gesetze, Richtlinien und Normen sind zu beachten.**

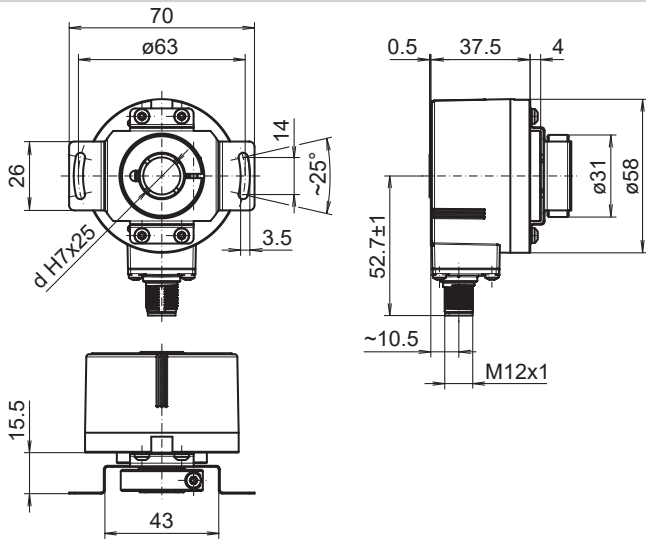
### Maximale Drehzahl

	Umgebungstemperatur	Drehzahl
Vollwelle	20 °C	≤ 12000 U/min
	40 °C	≤ 11000 U/min
	60 °C	≤ 8000 U/min
durchgehende Hohlwelle	20 °C	≤ 6000 U/min
	40 °C	≤ 4500 U/min
	60 °C	≤ 2500 U/min
nicht durchgehende Hohlwelle	20 °C	≤ 8000 U/min
	40 °C	≤ 8000 U/min
	60 °C	≤ 5000 U/min

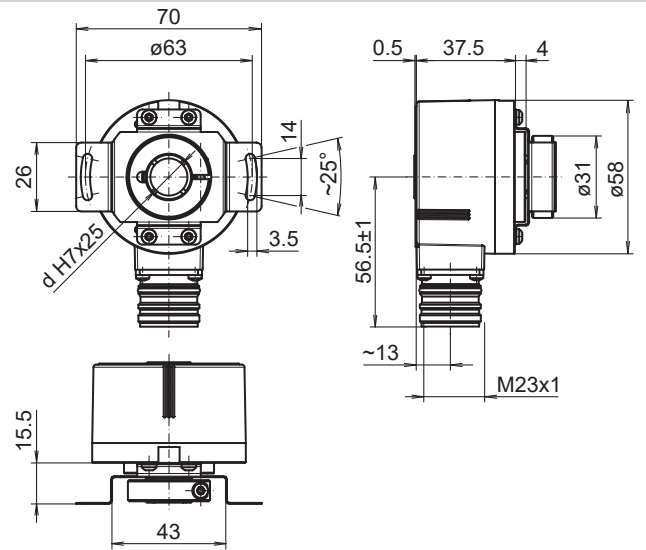
# ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle  
100...5000 Impulse pro Umdrehung

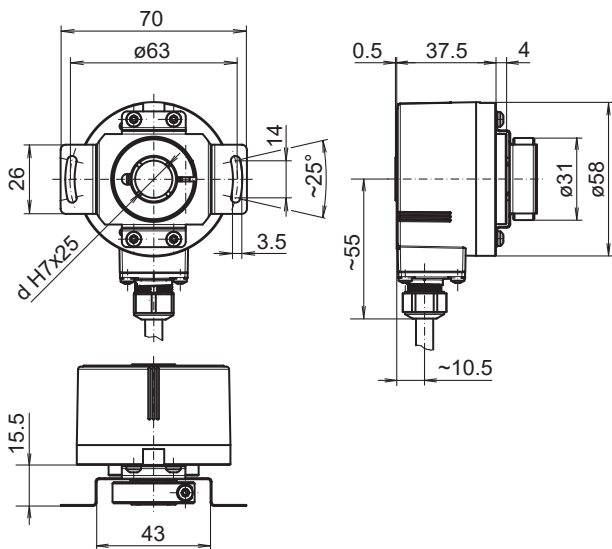
## Abmessungen



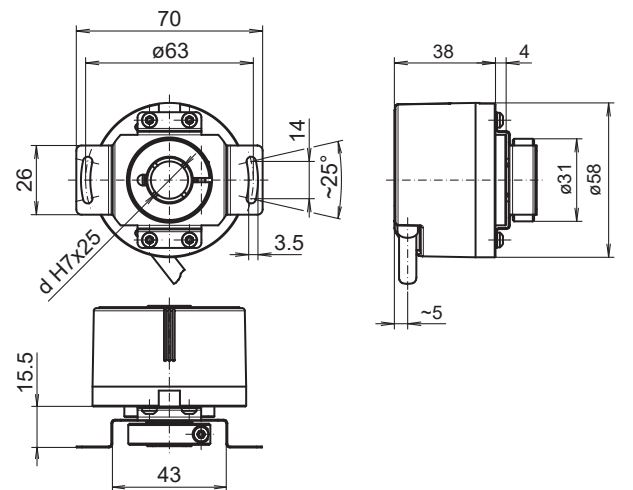
Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Flanschdose M12 radial



Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Flanschdose M23 radial



Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Kabel radial

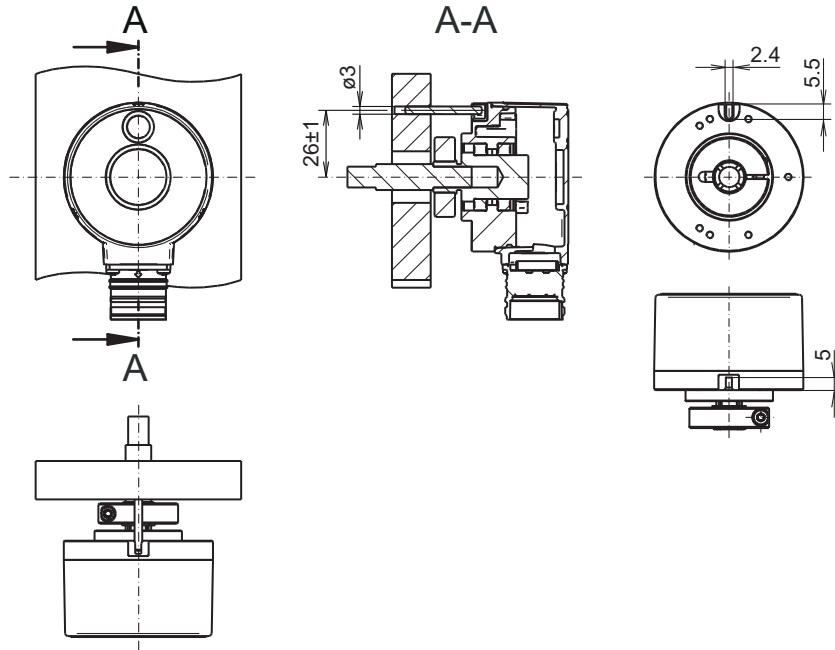


Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Kabel tangential

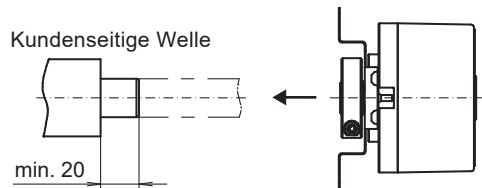
# ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle  
100...5000 Impulse pro Umdrehung

## Abmessungen



Flansch Version P: Stiftankopplung axial, Klemmring A-seitig



Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle

# ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle

100...5000 Impulse pro Umdrehung

## Typenschlüssel

Typenschlüssel		ExEIL580	-	T	#	##	.	5	##	#	.	####	.	F	/	0122
<b>Produkt</b>		ExEIL580														
<b>Wellenart</b>	Durchgehende Hohlwelle			T												
<b>Flansch (Hohlwelle)</b>	Ohne Statorkupplung				N											
	Mit Statorkupplung ø63 mm				T											
	Mit Drehmomentstütze 1-armig, Lochkreis ø63...94 mm, M4, Anbauposition 180°				M											
	Stiftankopplung 3 mm, axial/radial				P											
<b>Durchgehende Hohlwelle</b>	ø8 mm, Klemmring A-seitig															08
	ø3/8" (ø9,52 mm), Klemmring A-seitig															U3
	ø10 mm, Klemmring A-seitig															10
	ø12 mm, Klemmring A-seitig															12
	ø1/2" (ø12,7 mm), Klemmring A-seitig															U4
	ø14 mm, Klemmring A-seitig															14
	ø15 mm, Klemmring A-seitig															15
<b>Schutzart</b>	IP 65															5
<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 tangential, 1 m															P
	Kabel tangential, 2 m															Q
<b>Betriebsspannung / Ausgang</b>	5 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal															E
	8...30 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal (Vout=5V)															H
	8...30 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal															N
	4,75...30 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal (Vout=Vin)															Q

# ExEIL580-T

 Mit durchgehender Hohlwelle  
 100...5000 Impulse pro Umdrehung

## Typenschlüssel

ExEIL580 - T # ## . 5 ## # . ##### . F / 0122

### Impulszahl

100	100
120	120
150	150
200	200
250	250
256	256
300	300
360	360
400	400
500	500
512	512
600	600
720	720
800	800
900	900
1000	1000
1024	1024
1200	1200
1250	1250
1440	1440
1500	1500
1800	1800
2000	2000
2048	2048
2500	2500
3000	3000
3600	3600
4000	4000
4096	4096
5000	5000

### Betriebstemperatur

-20...+60 °C

### Optionen BT

ATEX Zone 22

### Zubehör

#### Montagezubehör

11066083	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 006)
11073119	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 021)
11067367	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 028)
11100198	Statorkupplung, 2-armig (Befestigungssatz 046)
11113210	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 047)
11124300	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 048)
11106627	Lüfterhauben-Clip 8 mm
11094674	Klemmring 12/31/ 8 M3 8.8
11094675	Klemmring 17/31/ 8 M3 8.8
11116921	Isolierhülse ø10 mm/ø12 mm/25 mm lang
11116923	Isolierhülse ø12 mm/ø14 mm/25 mm lang

0122