Mit durchgehender Hohlwelle 100...5000 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Baugrösse ø58 mm
- Präzise optische AbtastungAusgangssignalpegel TTL oder HTL
- Durchgehende Hohlwelle, ø8...15 mm
- Anschluss radial oder tangential
- Impulse pro Umdrehung bis 5000
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Option 0122, Explosionsschutz Zone 22



Technische Daten							
Technische Daten - elektri	sch	Technische Daten - mech	Technische Daten - mechanisch				
Betriebsspannung	5 VDC ±5 % 830 VDC 4,7530 VDC	Wellenart	ø815 mm (durchgehende Hohlwelle) ø9,52 mm (durchgehende Hohlwelle) ø12,7 mm (durchgehende Hohlwelle)				
Verpolungsfest	Ja	Schutzart EN 60529	IP 65				
Kurzschlussfest	Ja (HTL) Ja (TTL, max. 1 s und 1 Signal)	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+20 °C) ≤4500 U/min (+40 °C)				
Betriebsstrom ohne Last	≤70 mA		≤2500 U/min (+60 °C)				
Impulse pro Umdrehung	100 5000	Anlaufdrehmoment	≤0,025 Nm (+20 °C)				
Phasenverschiebung	90 ° ±10°	Werkstoff	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Flansch: Aluminium				
Tastverhältnis	4060 %	I leavabous sata san a satur.					
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90° ±10 %	Umgebungstemperatur	-20+60 °C				
Abtastprinzip	Optisch	Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend				
Ausgabefrequenz	≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL)	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27				
Ausgangssignale	A+, B+, R+, A-, B-, R-		Schock 250 g, 6 ms				
Ausgangsstufen	TTL/RS422 HTL/Gegentakt	Explosionsschutz	II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc X (Staub): siehe Besondere Bedingungen "X"				
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	Anschluss	Flanschdose M12, 8-polig				
Störaussendung	EN 61000-6-3		Flanschdose M23, 12-polig				
Technische Daten - mecha	anisch		Kabel				
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	Masse ca.	300 g				

Mit durchgehender Hohlwelle

100...5000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbelegung Flanschdose M23, 12-polig / Kabel Aderfarben Belegung rosa B-2 3 R+ blau 4 rot R-5 grün **A**+ 6 gelb A-7 8 B+ grau 9 10 GND weiss 11

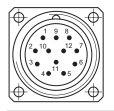
Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

Kabeldaten: PVC, [4x2x0,14 mm2], Biegeradius >32,5 mm,

UB

Aussendurchmesser 6,5 mm

braun



12

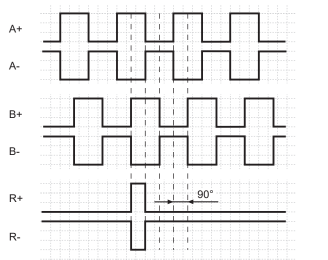
Flanschdose M12, 8-polig

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	
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			

Mit durchgehender Hohlwelle

100...5000 Impulse pro Umdrehung

Explosionsschutz

⟨€x⟩ 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	20 °C	≤ 6000 U/min
Hohlwelle	40 °C	≤ 4500 U/min
	60 °C	≤ 2500 U/min
nicht	20 °C	≤ 8000 U/min
durchgehende Hohlwelle	40 °C	≤ 8000 U/min
Hornwelle	60 °C	≤ 5000 U/min



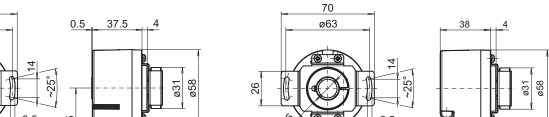
Mit durchgehender Hohlwelle 100...5000 Impulse pro Umdrehung

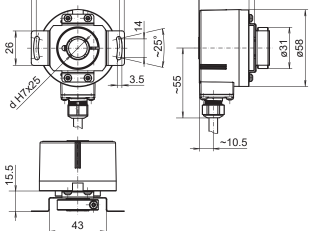
Abmessungen 70 70 ø63 0.5 37.5 ø63 0.5 37.5 52.7±1 56.5±1 ~10.5 <u>~13</u> M12x1 M23x1 15.5 15.5 43

Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Flanschdose M12 radial

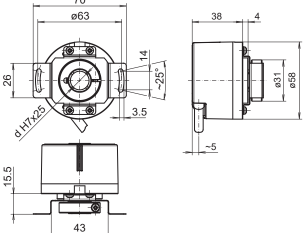
70

ø63





Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Kabel radial

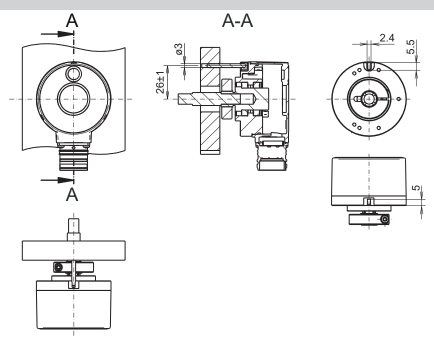


Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Flanschdose M23 radial

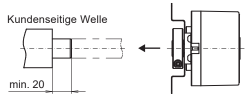
Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle, Kabel tangential

Mit durchgehender Hohlwelle 100...5000 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen



Flansch Version P: Stiftankopplung axial, Klemmring A-seitig



Klemmring A-seitig: Durchgehende Hohlwelle

Inkrementale Drehgeber/optoPulse

ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle

100...5000 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel	.	_		,,		_					_		
	ExEIL580	- 1	Г#	##	٠	5	##	#	####	•	F	1	012
Produkt	F.,FII 500												
Wellenart	ExEIL580												
Durchgehende Hohlwelle		-	г										
Flansch (Hohlwelle)													
Ohne Statorkupplung			N										
Mit Statorkupplung ø63 mm			Т										
Mit Drehmomentstütze 1-armig, Lochkreis ø6394 mm, M4, Anbauposition 180°			M										
Stiftankopplung 3 mm, axial/radial			Р										
Durchgehende Hohlwelle													
ø8 mm, Klemmring A-seitig				80									
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									
Schutzart													
IP 65						5							
Anschluss													
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							В						
Kabel tangential, 1 m							Р						
Kabel tangential, 2 m							Q						
Betriebsspannung / Ausgang													
5 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal								E					
830 VDC, TTL/RS422, 6 Kanal (Vout=5V)								Н					
830 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal								N					
4,7530 VDC, HTL/Gegentakt, 6 Kanal (Vout=Vin)								Q					

Inkrementale Drehgeber/optoPulse

ExEIL580-T

Mit durchgehender Hohlwelle

100...5000 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel	ExEIL580 - T # ## . 5 ## # . #### .	F /
mpulszahl	EXELESSO - 1 # ## . 3 ## # . #### .	<i>'</i>
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	
3etriebstemperatur		
-20+60 °C		F

Optionen BT

ATEX Zone 22 0122

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