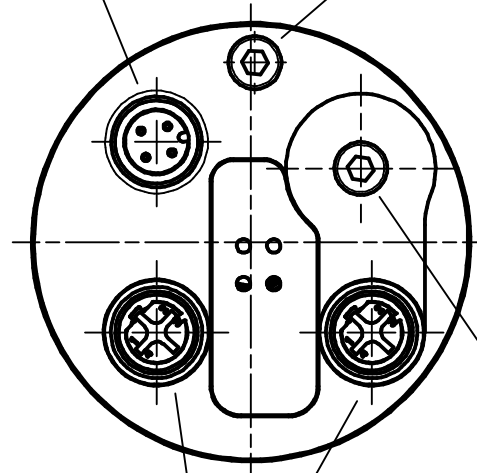


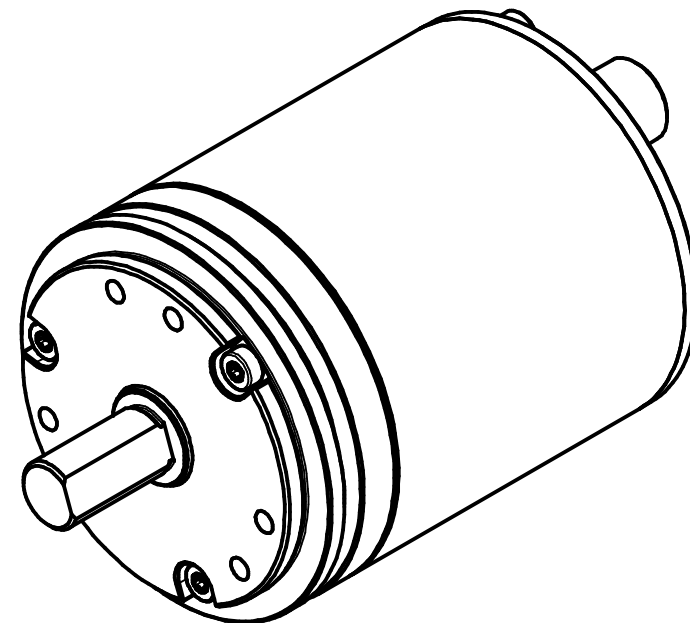
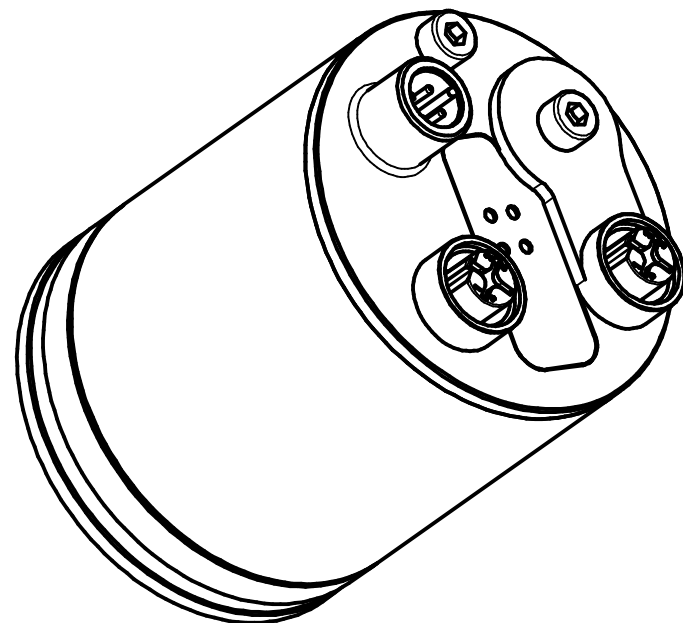
4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

Gewinde M4 für
Potentialausgleich
thread M4 for
potential equalisation



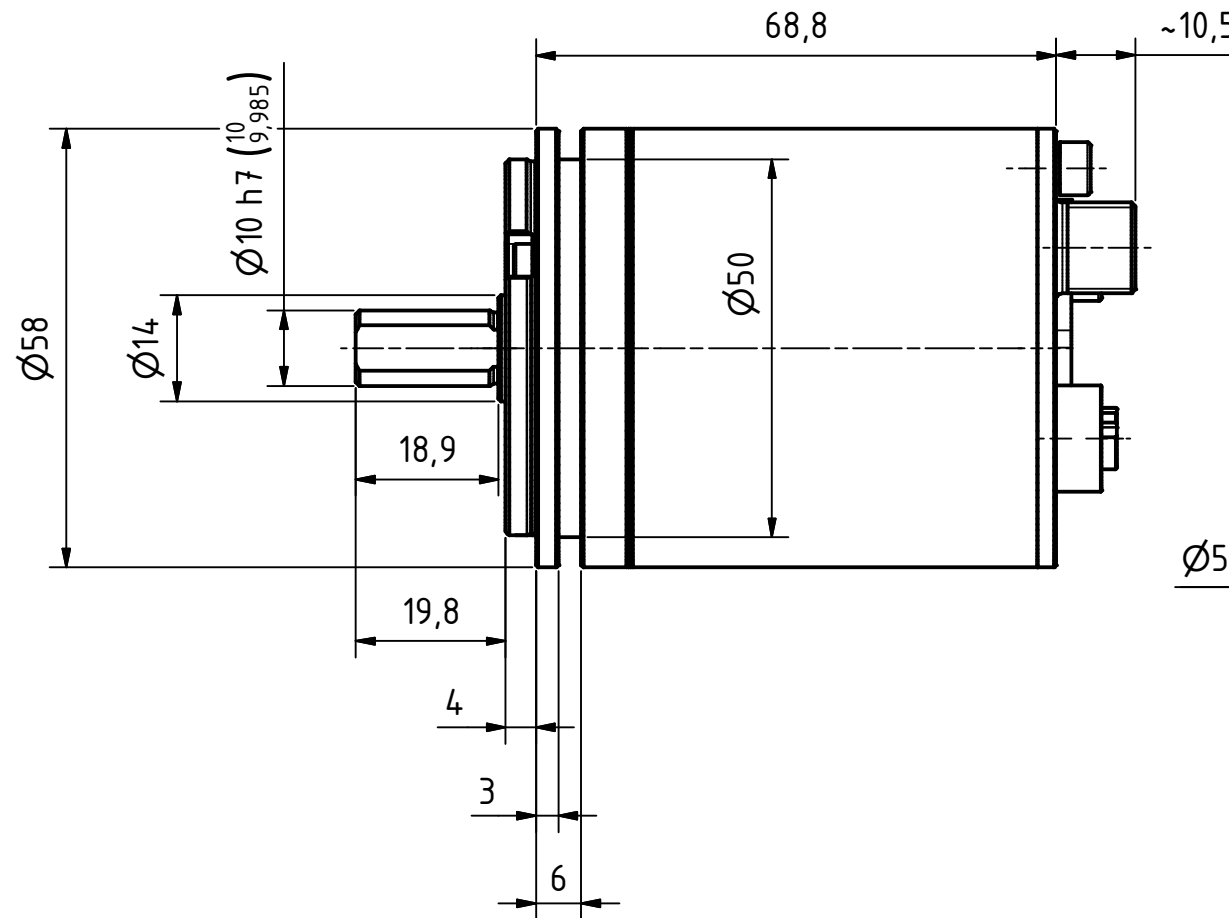
Reset-Taste
reset-button

2x4pol. M12-Stecker, d-codiert (Buchse)
2x4pin. M12-connector, d-coded (female)




3xM4, 6tief/deep
TK \varnothing 42 \pm 0.2, (3x120°)

3xM4, 6tief/deep
TK \varnothing 42 \pm 0.2, (3x120°)



\varnothing 50 h7 ($\frac{50}{49,975}$)

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt
Article-No. and pin connections: see data sheet

	TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen Tel. +49 7425 228-0 www.tr-electronic.de		Tolerierung ISO 8015		Maßstab 1 : 1 DIN A3	
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid				CEV-582-M, 50er Zentr.	
			Datum	Name		
			Erstellt	24.08.2021	FLAIG	
			Bearb.	24.08.2021	FLAIG	
			Gepr.	25.08.2021	NEMECZ	
			Norm			
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de				Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:		Blatt
				04-CEV582M-M0332		1
1 Neuz. wegen Reset-Taste 24.08.2021 FLA				Dok.Art. IDW		1 Bl
Zusf. Änderungen Datum Name				Teil-Dok. 000		
				Dok.Vs. 00		