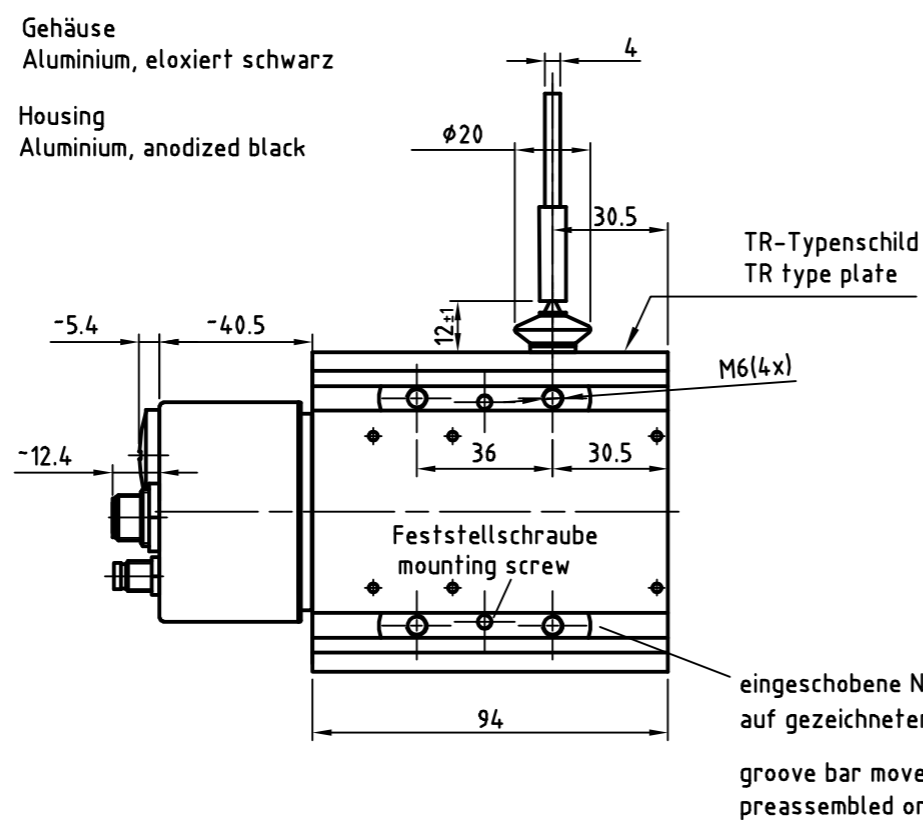


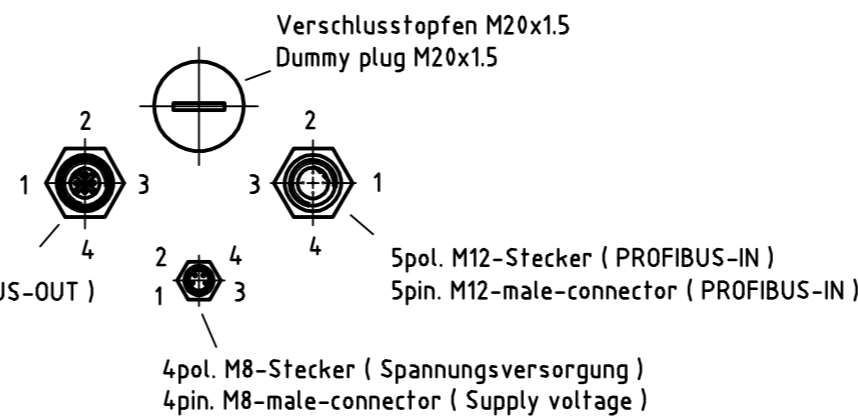
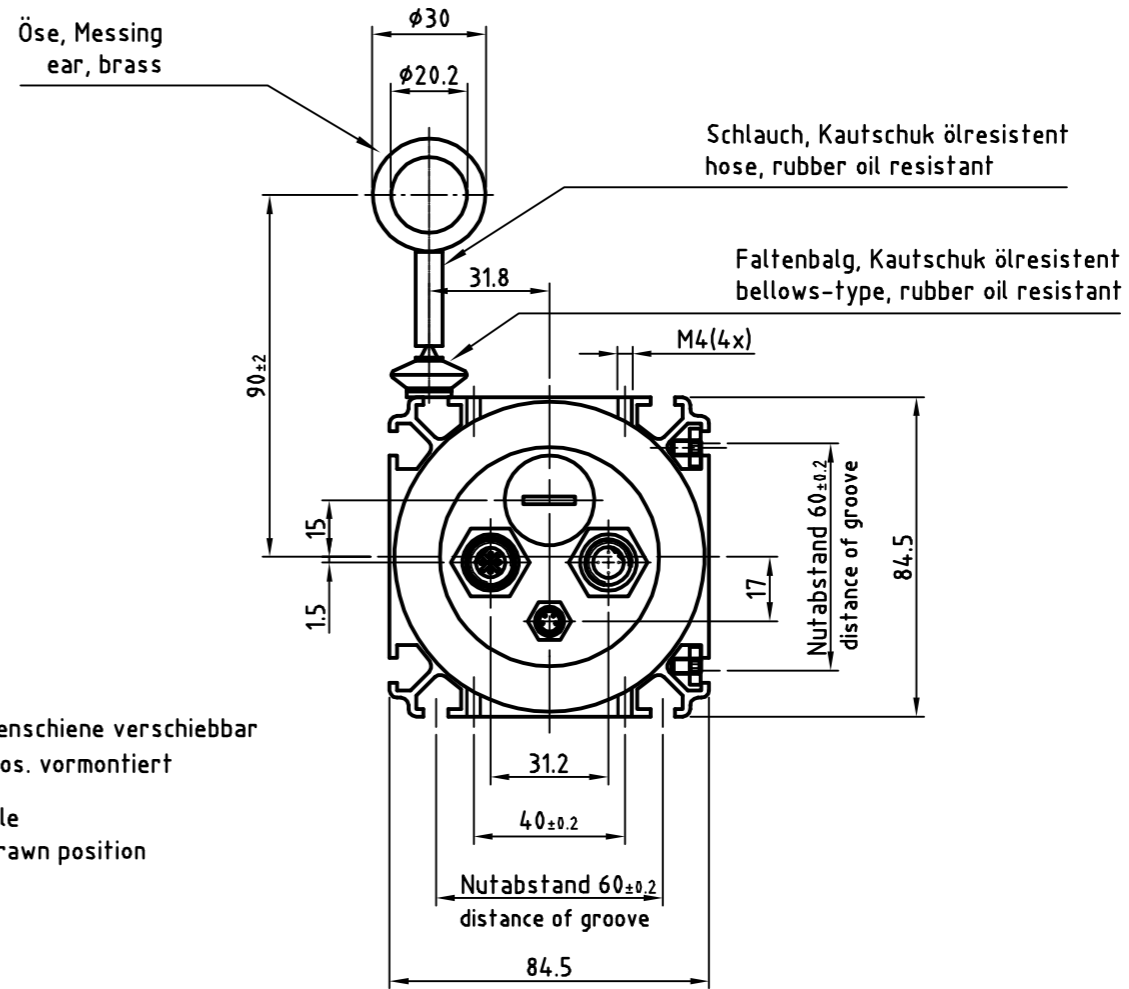
Gehäuse
Aluminium, eloxiert schwarz
Housing
Aluminium, anodized black

Encoder zum Seilabgang
frei ausrichtbar
free orientation from
encoder to cable departure

Ansicht U
View U



Ansicht U
View U



Seillänge 2.5m
Übersetzung 199.8mm / Umdr.
Übers.-Genauigkeit ±0,02%
Feder-Rückzugkraft min. 6 N / max. 16 N
Schutzart IP54 / IP65 Austritt unten
Temperaturbereich -20°C bis +80°C
Seildurchmesser Ø 1.2
max. Auszugswinkel ± 3°

Cable length 2.5m
Gear ratio 199.8mm / revol.
Accuracy gear ratio ±0,02%
Spring pull-back power min. 6 N / max. 16 N
Protection ratings IP54 / IP65 output downside
Temperature ratings -20°C bis +80°C
Cable diameter Ø 1.2
max. unreeling angle ± 3°

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

	TR Electronic GmbH Eglshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0	Maßstab 1:2 DIN A3		Projekt-Nr.:	
		Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid			
		Datum	Name		
		Erstellt	12.09.2008	FLAIG	
		Bearb.	12.09.2008	FLAIG	
		Gepf.			
		Norm			
		www.tr-electronic.de			Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CMW58M-M0009
		DXF+Info:			
		info@tr-electronic.de			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt	000
					Bl