


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

Seillänge 5m
 Übersetzung: 315.60...316.00 mm / Umdr.
 Federkraft: min. 3 N / max. 7.5 N
 Linearität: ±0.02%
 Schutzart: IP54 / IP65 Austritt unten
 Temperaturbereich: -20°C .. +80°C
 Seildurchmesser: Ø 0.45
 max. Auszugswinkel: ±3°

Cable length 5m
 Gear ratio 315.60...316.00 mm / revol.
 Spring pull-back power min. 3 N / max. 7.5 N
 Linearity ±0.02%
 Protection ratings IP54 / IP65 output downside
 Temperature ratings -20°C bis +80°C
 Cable diameter Ø 0.45
 max. unreeling angle ± 3°

 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 16.07.2007	FLAIG
	Bearb. 12.06.2013	FLAIG
	Gepf.	
	Norm	
	www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	
1	Übersetzung Werte !	12.06.13 Flaig
Zust.	Änderung	Datum Name
Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CMW58M-M0002		Blatt 1 Bl