



- Seillänge 10m
- Übersetzung ca. 3Umdr./m (individueller Wert siehe Typenschild)
- Übers.-Genauigkeit 0.05%
- Feder-Rückzugkraft 9N (Anfang) / 13N (Ende)
- Schutzart IP64
- Temperaturbereich -30°C bis +70°C
- max. Verstellgeschwindigkeit 10m/s
- cable length 10m
- gear ratio ca. 3Umdr./m (individual value see type plate)
- accuracy gear ratio 0.05%
- spring pull-back power 9N (Anfang) / 13N (Ende)
- protection ratings IP64
- temperature ratings -30°C bis +70°C
- max. control speed 10m/s

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

		TR-Electronic GmbH Eglshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228.0 www.tr-electronic.de		Maßstab 1:1 DIN A2 Projekt-Nr.:	
				Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid	
		Datum Name		CEW-58-M, pull of rope encoder 0-10m rope	
		Erstellt 26.06.2014 FLAIG			
		Bearb. 26.06.2014 FLAIG			
		Gepr. 30.06.2014 NEMECZ			
		Norm		Zeichnungs-NR./Drawing-No.:	
		www.tr-electronic.de DXF-Info: info@tr-electronic.de		04-CEW58M-M0173	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Blatt 1 1 Bl.	