



Seillänge  
Übersetzung  
Übers.-Genauigkeit  
Feder-Rückzugkraft  
Schutzart  
Temperaturbereich  
max. Verstellgeschwindigkeit

25m  
ca. 30Umdr./m  
( individueller Wert siehe Typenschild )  
0.05%  
10N (Anfang) / 13N (Ende)  
IP64  
-30°C bis +70°C  
5m/s

cable length  
gear ratio  
accuracy gear ratio  
spring pull-back power  
protection ratings  
temperature ratings  
max. control speed

25m  
ca. 30Umdr./m  
( individual value see type plate )  
0.05%  
10N (Anfang) / 13N (Ende)  
IP64  
-30°C bis +70°C  
5m/s

Kugel herausnehmbar  
removable ball

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 1:2 DIN A2 Projekt-Nr.:	
				Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid	
		Datum Name Erstellt 13.09.13 FLAIG Bearb. 13.09.13 FLAIG Gepr.		CEW-58-M, pull of rope encoder 0-25m rope	
		www.tr-electronic.de DXF-Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CEW58M-M0149	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Blatt 1 1 Bl.	