



Übersetzung 3Umdr./m
 Übers.-Genauigkeit 0,05%
 Feder-Rückzugkraft 7,5N (Anfang) / 15N (Ende)
 Max.Verstellgeschw. 4m/s
 Schutzart IP65
 Temperaturbereich -20°C bis +70°C
 Biegeradius Meßseil R=16mm

Gear ratio 3revol./m
 Accuracy gear ratio 0,05%
 Spring pull-back power 7,5N (origin) / 15N (end)
 Max. control speed 4m/s
 Protection ratings IP65
 Temperature ratings -20°C bis +70°C
 Bending radius, measuring wire cable R=16mm

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

	TR Electronic GmbH Eglisshalde 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	CEW-65-M, pull of rope encoder 0-5m rope
		Erstellt 22.01.2006 Habetler		
		Bearb. 22.01.2006 HABETLER		
		Gepr. Norm		
			www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Zeichnungs-NR../Drawing-No.: 04-CEW65M-M0025
12 Dimensions	H11 $^{+0.11}$ Tolerances	12.11 12	Blatt 1	Blatt 1
Zust. Änderung Datum Name				