



Übersetzung 2.04 Umdr./m
Übers.-Genauigkeit 0,05%
Feder-Rückzugkraft 12N (Anfang) / 30N (Ende)
Max.Verstellgeschw. 4m/s
Schutzart IP65
Temperaturbereich -20°C bis +70°C
Biegeradius Meßseil R=16mm

Gear ratio 2.04revol./m
Accuracy gear ratio 0,05%
Spring pull-back power 12N (origin) / 30N (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

12	H11	± 0.11	$\frac{12.11}{12}$
Dimensions	Tolerances		

	TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0	Maßstab 1:2 DIN A3 Projekt-Nr.:
	Datum Name Erstellt 04.08.2007 HABETLER Bearb. 04.08.2008 HABETLER Gepr. Norm	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid CEW-58-M, pull of rope encoder 0-50m rope
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CEW58M-M0076	Blatt 1 Bl
Zust. Änderung Datum Name		