


Seillänge 3m  
 Übersetzung 5Umdr./m  
 Übers.-Genauigkeit 0,05%  
 Feder-Rückzugkraft 7N (Anfang) / 14N (Ende)  
 Max.Verstellgeschw. 2m/s  
 Schutzart IP65  
 Temperaturbereich -20°C bis +70°C  
 Biegeradius Meßseil R=16mm

Cable length 3m  
 Gear ratio 5revol./m  
 Accuracy gear ratio 0,05%  
 Spring pull-back power 7N (origin) / 14N (end)  
 Max. control speed 2m/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 $\begin{smallmatrix} +0.11 \\ \delta \\ 12.11 \\ 12 \end{smallmatrix}$
Dimensions	Tolerances

 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																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>24.06.2011</td> <td>FLAIG</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>24.06.2011</td> <td>FLAIG</td> </tr> <tr> <td>Gepf.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Erstellt	24.06.2011	FLAIG	Bearb.	24.06.2011	FLAIG	Gepf.			Norm			<b>CEW-58-M, pull of rope encoder 0-3m rope</b>
	Datum	Name															
Erstellt	24.06.2011	FLAIG															
Bearb.	24.06.2011	FLAIG															
Gepf.																	
Norm																	
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.: <b>04-CEW58M-M0110</b>															
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 000 Bl													