


cable length	10m	Seillänge	10m
gear ratio	ca. 3turn/m (individual value see type plate)	Übersetzung	ca. 3Umdr./m (individueller Wert siehe Typenschild)
accuracy gear ratio	0.05%	Übers.-Genauigkeit	0.05%
spring pull-back power	9N(origin) / 13N(end)	Feder-Rückzugkraft	9N(Anfang) / 13N(Ende)
max. control speed	10m/s	max. Verstellgeschwindigkeit	10m/s

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

 TR-electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen phone +49 7425 228.0 www.tr-electronic.de	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>05.05.2018</td> <td>FLAIG</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>05.05.2018</td> <td>FLAIG</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>16.05.2018</td> <td>NEMECZ</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Erstellt	05.05.2018	FLAIG	Bearb.	05.05.2018	FLAIG	Gepr.	16.05.2018	NEMECZ	Norm			CMW-582-M, pull of rope encoder 0-10m rope	
	Datum	Name																
Erstellt	05.05.2018	FLAIG																
Bearb.	05.05.2018	FLAIG																
Gepr.	16.05.2018	NEMECZ																
Norm																		
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de		Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CMW582M-M0026																
Zustf.	Änderungen	Datum	Name															

Blatt	1
	1 BU