

Gewinde M4 für  
Potentialausgleich  
thread M4 for  
potential equalisation

Reset-Taste  
reset-button


4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)  
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

2x4pol. M12-Stecker, d-codiert (Buchse)  
2x4pin. M12-connector, d-coded (female)

Kugel herausnehmbar  
removable ball

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

Seillänge	10m	cable length	10m
Übersetzung	ca. 3Umdr./m (individueller Wert siehe Typenschild)	gear ratio	ca. 3turn/m (individual value see type plate)
Übers.-Genauigkeit	0.05%	accuracy gear ratio	0.05%
Feder-Rückzugkraft	7.5N (Anfang) / 15N (Ende)	spring pull-back power	7.5N (origin) / 15N(end)
max. Verstellgeschwindigkeit	4m/s	max. control speed	4m/s
Seildurchmesser	0.8	cable Ø	0.8

	TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 D-78647 Trossingen Tel. +49 7425 228-0 www.tr-electronic.de		Tolerierung ISO 8015 Maßstab 1 : 2 DIN A3	
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only für this type valid			
		Datum	Name	
		Erstellt	17.04.2018	FLAIG
		Bearb.	10.11.2021	FLAIG
		Gepr.	10.11.2021	NEMECZ
		Norm		
		www.tr-electronic.de		Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.: <b>04-CEW582M-M0031</b>
		DXF+Info: info@tr-electronic.de		
1	Deckel mit Reset-Taste	10.11.2021	FLA	Blatt 1
Zust.	Änderungen	Datum	Name	1 Bl.
		EDV-Nr.:	Dok.Art. IDW Teil-Dok. 000 Dok.Vs. 01	