



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
Instrument and Measuring Technics Ltd  
Instrument und Messtechnik GmbH  
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## 7934 10Nm-2kNm

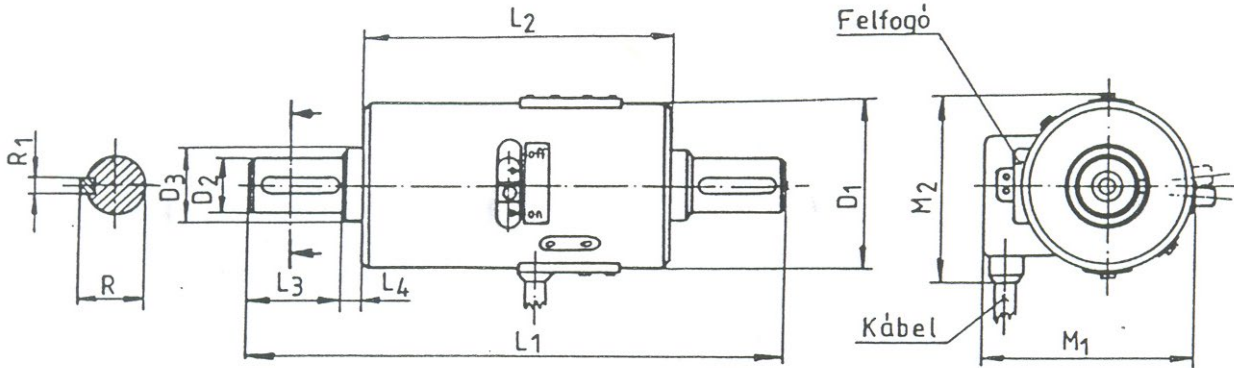


Méréshatár:	10Nm, 20Nm, 50Nm, 100Nm, 200Nm, 500Nm, 1kNm, 2kNm
Pontosság :	0,1 %
Cellatényező:	2 mV/V ± 0,2 %
Nullhelyzet :	± 1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	± 0,15 % /10K
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	± 0,15 % /10K
Linearitás:	± 0,15 %
Hiszterézis:	± 0,15 %
Ismétlési hiba:	± 0,1 %
Kúszás 30 perc alatt:	± 0,06 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm ± 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 ohm ± 3 ohm
Szigetelési ellenállás	Min 5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	6 – 10 V
Tápfeszültség (max.):	12 V
Megengedett túlterhelés:	150 %
Törés határ:	300 %
Védelem:	IP 65



KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft  
 Instrument and Measuring Technics Ltd  
 Instrument und Messtechnik GmbH  
 Alapítva/Established/Gegründet: 1924

H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
 Budapest, Pf. 4 H 1553  
 T: (+361) 350 3133, 340 3718  
 F: (+361) 450 0756  
 E-mail : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
 Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



Méréshatár	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R
10Nm-50Nm	250	142	50	4	95	20	25	120	115	6	21,6
100Nm	320	197	50	11,5	110	20	40	135	124	6	21,6
200Nm-500Nm	345	197	60	14	110	36	40	135	124	10	38
1kNm	370	210	70	10	125	48	55	150	133	14	50,5
2kNm	390	210	80	10	125	52	55	150	133	16	54,5
Méréshatár	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R
10Nm-50Nm	250	142	50	4	95	20	25	120	115	6	21,6
100Nm	320	197	50	11,5	110	20	40	135	124	6	21,6
200Nm-500Nm	345	197	60	14	110	36	40	135	124	10	38
1kNm	370	210	70	10	125	48	55	150	133	14	50,5
2kNm	390	210	80	10	125	52	55	150	133	16	54,5