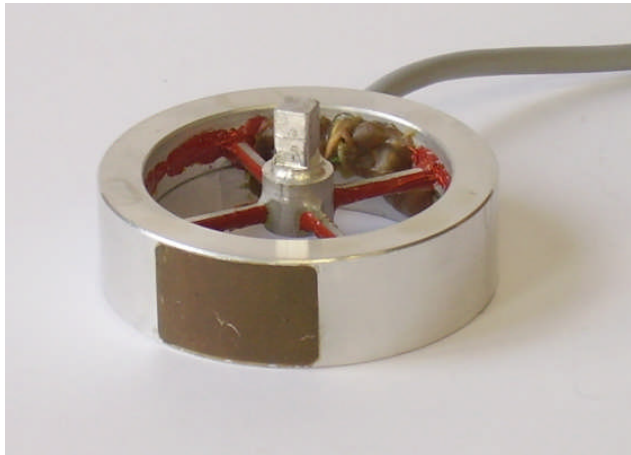


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

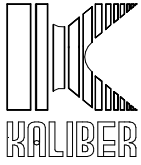
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



9135 1Nm



Méréshatár:	1Nm	10Nm/250N
Anyag:	Aluminium	Szerszámacél
Pontosság :	0,25 %	0,25 %
Cellatényező:	2 mV/V ± 0,1 %	2 mV/V ± 0,1 %
Nullhelyzet:	1 %	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,1 %	0,1 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,1 %	0,1 %
Linearitás:	0,25 %	0,25 %
Hiszterézis:	0,25 %	0,25 %
Ismétlési hiba:	0,05 %	0,05 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,06 %	0,06 %
Bemeneti ellenállás:	750 ohm ± 20 ohm	750 ohm ± 20 ohm
Kimeneti ellenállás:	750 ohm ± 5 ohm	750 ohm ± 5 ohm
Szigetelési ellenállás	Min 5 Gohm	Min 5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	6 – 10 V	6 – 10 V
Tápfeszültség (max.):	12 V	12 V
Megengedett túlterhelés:	150 %	150 %
Törés határ:	300 %	300 %
Védelem:	IP 65	IP 65



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 : kaliberkft@chello.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>

