

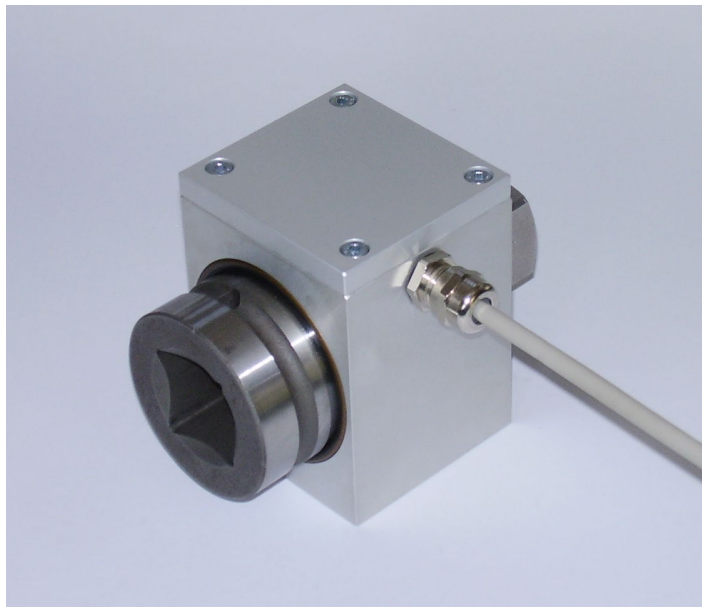


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/*Established*/Gegründet: 1924

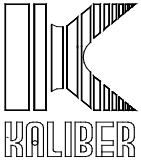
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13
Budapest, Pf. 4 H 1553
T: (+361) 350 3133, 340 3718
F: (+361) 450 0756
E-mail : kaliber@kaliberkft.hu
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



8934 1kNm-1,6kNm



Méréshatár:	1kNm, 1,6kNm
Pontosság :	0,2 %
Cellatényező:	2 mV/V \pm 0,2 %
Nullhelyzet :	\pm 1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	\pm 0,05 % /10K
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	\pm 0,05 % /10K
Linearitás:	\pm 0,2 %
Hiszterézis:	\pm 0,2 %
Ismétlési hiba:	\pm 0,05 %
Kúszás 30 perc alatt:	\pm 0,06 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm \pm 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 ohm \pm 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
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>

