

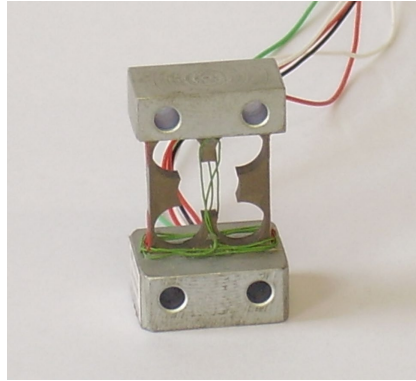


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

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>



8971 0,5kg



Méréshatár:	0,5kg
Pontosság :	0,05 %
Cellatényező:	0,5 mV/V \pm 0,1 %
Nullhelyzet:	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Linearitás:	0,1 %
Hiszterézis:	0,1 %
Ismétlési hiba:	0,03 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,04 %
Bemeneti ellenállás:	375 ohm \pm 3 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 ohm \pm 3 ohm
Szigetelési ellenállás	5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	6-10 V
Tápfeszültség (max.):	12 V
Megengedett túlterhelés:	200 %
Törés határ:	400 %
Védelem:	IP 65

