

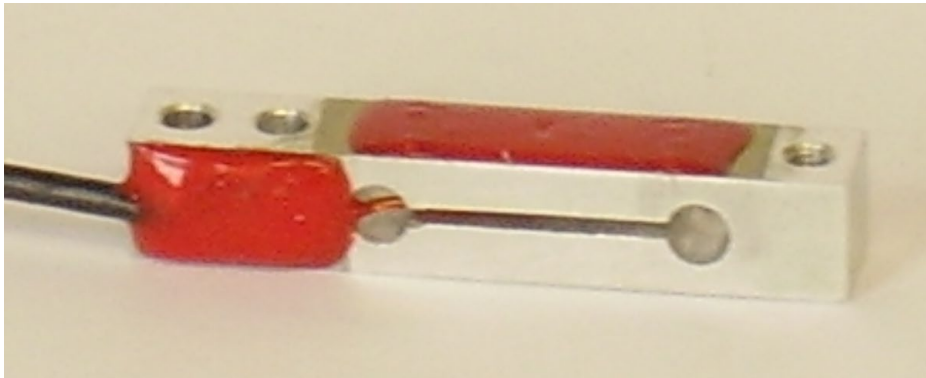


KALIBER Műszer- és Méréstechnika Kft
Instrument and Measuring Technics Ltd
Instrument und Messtechnik GmbH
Alapítva/Established/Gegründet: 1924

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>



8972 1N-80N



Mérés határ:	1N, 2N, 2,5N, 4N, 5N, 6N, 10N, 12N, 20N, 25N, 40N, 50N, 80N
Pontosság :	0,05 %
Nullhelyzet:	5 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,1 %
Linearitás:	0,1 %
Hiszterézis:	0,2 %
Ismétlési hiba:	0,05 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,2 %
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

Mérés határ (N)	Cellatényező (mV/V)
1	0,5
2	1
2,5	0,5
4	2
5	1
6	0,5
10	2
12	0,5 vagy 1
20	0,5
25	1
40	1
50	1,25
80	2



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>

