



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>



6021 30kg-100kg



Mérés határ:	30kg, 100kg
Pontosság :	0,25 %
Cellatényező:	2 mV/V ± 0,1%
Nullhelyzet :	± 100 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	± 0,5 % /10K
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	± 0,5 % /10K
Linearitás:	± 0,25 %
Hiszterézis:	± 0,25 %
Ismétlési hiba:	± 0,05 %
Kúszás 30 perc alatt:	± 0,05 %
Bemeneti ellenállás:	350 ohm ± 50 ohm
Kimeneti ellenállás:	350 ohm ± 5 ohm
Szigetelési ellenállás	Min 5 Gohm
Tápfeszültség (javasolt):	5 V
Tápfeszültség (max.):	6 V
Megengedett túlterhelés:	150 %
Törés határ:	300 %
Védelem:	IP 66



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>

