

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

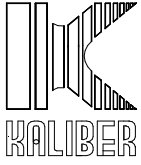
H 1134 Budapest Rózsafa u. 13  
Budapest, Pf. 4 H 1553  
T: (+361) 350 3133, 340 3718  
F: (+361) 450 0756  
E-mail : [kaliberkft@chello.hu](mailto:kaliberkft@chello.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## 7922 20kg-200kg



Méréshatár:	20kg, 50kg, 100kg, 200kg
Pontosság :	0,05 %
Cellatényező:	1 mV/V $\pm$ 0,1 %
Nullhelyzet:	1 %
Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Cellatényező hőmérsékletfüggés:	0,05 %
Linearitás:	0,05 %
Hiszterézis:	0,05 %
Ismétlési hiba:	0,03 %
Kúszás 30 perc alatt:	0,04 %
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 : [kaliberkft@chello.hu](mailto:kaliberkft@chello.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>

