



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](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>



## 9161 5t



|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Méréshatár:                     | 5t              |
| Pontosság :                     | 0,2 %           |
| Cellatényező                    | 2 mV/V ± 0,1 %  |
| Nullhelyzet:                    | 1 %             |
| Nullhelyzet hőmérsékletfüggés:  | 0,1 %           |
| Cellatényező hőmérsékletfüggés: | 0,1 %           |
| Linearitás:                     | 0,2 %           |
| Hiszterézis:                    | 0,2 %           |
| Ismétlési hiba:                 | 0,05 %          |
| Kúszás 30 perc alatt:           | 0,06 %          |
| 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           |



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](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>

