



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>



## 7932 16t-25t



|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Méréshatár:                     | 16t, 25t            |
| Pontosság :                     | 0,05 %              |
| Cellatényező:                   | 2 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 : [kaliber@kaliberkft.hu](mailto:kaliber@kaliberkft.hu)  
Honlap: <http://www.kaliberkft.hu>

