



MŰSZAKI ADATOK

| | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------|
| Pontossági osztály | : | 0.05 |
| Névleges terhelés | kg : | 100; 200; 500; 1000; 2000 |
| Cellatényező | mV/V : | 2.0 ± 0.1% |
| Nullhelyzet | % : | < ± 0.1 |
| Nullhelyzet hőm. függés | % /10 K : | < ± 0.05 |
| Cellatényező hőm. függés | % /10 K : | < ± 0.05 |
| Linearitási hiba | % : | < ± 0.05 |
| Hiszterézis hiba | % : | < ± 0.05 |
| Ismétlési hiba | % : | < ± 0.03 |
| Kúszás 30 perc alatt | % : | < ± 0.04 |
| Bemeneti ellenállás | ohm : | 350 ± 3 |
| Kimeneti ellenállás | ohm : | 350 ± 3 |
| Ajánlott tápfeszültség | V : | 5-10 |
| Maximális tápfeszültség | V : | 12 |
| Szigetelési ellenállás | Gohm : | min. 5 |
| Névleges hőmérséklet határ | °C : | -10...+40 |
| Működési hőmérséklet határ | °C : | -20...+65 |
| Tárolási hőmérséklet határ | °C : | -30...+85 |
| Megengedett túlterhelés | % : | 150 |
| Törési határ | % : | min. 300 |
| Védettség | : | IP 65 |

Mérőcella 8923