

## Snímač atmosférického tlaku s výstupem 0-10V

Kód: T2214



Snímač barometrického tlaku. Venkovní i vnitřní použití.  
Zobrazování a výstup tlaku je možný v těchto jednotkách: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

**NOVINKA - střídané napájení - nyní lze napájet i z 24 Vac !**

### Technická data

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SENZOR ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU       |  |
| Měřicí rozsah                     | 600 až 1100 hPa  |
| Přesnost                          | $\pm(1,3 \text{ hPa} + 0,06\% \text{ z nastaveného výstupního rozsahu})$ při 23 °C od 800 do 1100hPa |
| Rozlišení                         | 0,1 hPa  |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA             |  |
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +80 °C  |
| Kanály                            | vestavěné čidlo atmosférického tlaku   |
| Napěťový výstup                   | 0 - 10 V   |
| Podporované jednotky teploty      | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2   |
| Konfigurace výstupu               | uživatelsky nastavitelné z PC; rozsah + měřená veličina  |
| Napájení                          | 15-30 Vdc; 24 Vac  |
| Krytí                             | IP54   |
| Rozměry                           | 88,5 x 98 x 39,5 mm  |
| Hmotnost                          | cca 150 g  |
| Záruka                            | 3 roky   |