

Snímač atmosférického tlaku s výstupem RS485

Kód: T2414



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

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 |
| Výstup | RS485 |
| Podporované jednotky tlaku | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2 |
| Komunikační protokoly | ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM |
| Napájení | 9 až 30 Vdc |
| Krytí | IP54 |
| Rozměry | 88,5 x 98 x 39,5 mm |
| Hmotnost | cca 150 g |
| Záruka | 3 roky |