

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 !

Obsah dodávky:

- Kalibrační list od výrobce
- Stručný návod k použití
- Bezplatný program TSensor pro nastavení snímače lze stáhnout [zde](#)

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