

## Pomieszczeniowy przetwornik ciśnienia barometrycznego z sygnałem 4-20mA

kod: T2118



Przetwornik ciśnienia barometrycznego. Do stosowania wewnątrz. Przetwornik ciśnienia jest specjalnie zaprojektowany do stosowania wewnątrz pomieszczeń w systemach zarządzania energią i HVAC. Przystosowany do montażu w standardowej puszcze podtynkowej do instalacji elektrycznych. Podwójny wyświetlacz LCD z możliwością wyłączenia.

### Dane techniczne

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Maksymalny zakres pomiarowy | 600 do 1100hPa  |
| Zakres ustawiony fabrycznie | 800 do 1100hPa  |
| Dokładność                  | $\pm(1,3\text{hPa}+0.06\%$ ustawionego zakresu) w 23°C dla 800 do 1100hPa |
| Dostępne jednostki          | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2                            |
| Zakres temperatury pracy    | 0 do +50°C  |
| Stopień ochrony             | IP20  |
| Zasilanie                   | 9-30Vdc   |
| Wymiary                     | 88 x 106 x 33 mm (S x W x G)  |
| Materiał obudowy            | ABS   |
| Kolor                       | Biały   |
| Masa                        | około 150g  |
| Gwarancja                   | 3 lata  |