

Przetwornik ciśnienia barometrycznego z interfejsem RS485

kod: T2414



Przetwornik ciśnienia barometrycznego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Przetwornik ciśnienia barometrycznego do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Wskazanie ciśnienia na wbudowanym wyświetlaczu LCD w dowolnej z następujących jednostek: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

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	-30 do +80°C
Zakres temperatury pracy wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°C
Protokół komunikacyjny	ModBus RTU i protokół kompatybilny z Advantech ADAM
Prędkość komunikacji	110 do 115200 Bd
Stopień ochrony	IP54
Zasilanie	9-30Vdc, pobór mocy ok. 0.5W
Wymiary	88.5 x 98 x 39.5 mm (S x W x G)
Masa	około 135g
Gwarancja	3 lata