

Karta produktu: Sonda do pomiaru temperatury zewnętrznej w obudowie (82x55x33 mm), PT 100 klasy B, 2-żyłowa, zakres temperatur -50...+80°C



Kod produktu: 0604 0203



*zdjęcie poglądowe

Najważniejsze cechy:

- sonda temperatury zewnętrznej w obudowie,
- element pomiarowy PT 100 klasy B,
- wersja 2-żyłowa,
- zakres pomiarowy -50...+80°C,
- kompaktowe wymiary: 82 × 55 × 33 mm,
- przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sonda do pomiaru temperatury zewnętrznej w obudowie (82x55x33 mm), PT 100 klasy B, 2-żyłowa, zakres temperatur -50...+80°C
0604 0203

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

CS Instruments 0604 0203 to sonda do pomiaru temperatury zewnętrznej, zamknięta w kompaktowej i wytrzymałej obudowie o wymiarach 82 × 55 × 33 mm. Wyposażona w sprawdzony element pomiarowy **PT 100 klasy B w wersji 2-żyłowej**, zapewnia stabilny i dokładny pomiar temperatury w wymagających warunkach środowiskowych.

Korzyści dla użytkownika:

- wiarygodny pomiar w zmiennych warunkach atmosferycznych,
- trwała i odporna konstrukcja,
- łatwa instalacja w różnych miejscach,
- kompatybilność z popularnymi systemami pomiarowymi,
- kompaktowy rozmiar ułatwiający montaż.

Solidna obudowa chroni element pomiarowy przed wpływem czynników zewnętrznych, a kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż w różnych lokalizacjach.