

## Przetwornik temperatury termometru oporowego - MINI MCR-RTD-UI-SP-NC - 2902850

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Przetwornik temperaturowy do podłączania 2-, 3-, 4-przewodowych termometrów i czujników rezystancyjnych. Konfiguracja za pomocą przełącznika DIP lub oprogramowania. Przyłącza ze sprężyną naciągową, konfiguracja standardowa. Zamiennik: 2902052 MINI MCR-2-RTD-UI-PT.

### Opis produktu


Konfigurowalne przetworniki pomiarowe temperatury z separacją 3-drozną mogą być stosowane do podłączania 2-, 3- i 4-przewodowych termometrów oporowych i nadajników rezystancyjnych.

Wartości pomiarowe są przekształcane na liniowy sygnał prądu lub napięcia.

Urządzenie można skonfigurować za pomocą jednego z bezpłatnych rozwiązań oprogramowania. Ustawienia standardowe można ponadto łatwo wykonywać za pomocą przełącznika DIP bezpośrednio na urządzeniu (patrz tabela konfiguracji). Przetwornik obsługuje funkcję Fault Monitoring.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 689250
GTIN	4046356689250
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	90,900 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1221