

Przetwornik temperatury termometru oporowego - MINI MCR-2-RTD-UI-PT - 2902052

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>)




Konfigurowalne, przetworniki pomiarowe temperatury z połączeniem wtykowym stosowane do podłączania 2-, 3-, 4-przewodowych termometrów i nadajników rezystancyjnych. Możliwość konfigurowania za pomocą łącznika DIP lub oprogramowania. Zaciski Push-in, konfiguracja standardowa

Opis produktu

Konfigurowalny przetwornik pomiarowy temperatury z separacją 3-drożną, z połączeniem wtykowym. Urządzenie jest przeznaczone do podłączania termometrów oporowych i zdalnych czujników oporowych zgodnie z 2-, 3- i 4-przewodową techniką łączenia. Wartości pomiarowe są przekształcane na liniowy i dowolnie regulowany 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 i komunikację NFC.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 652094
GTIN	4046356652094
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	110,000 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1421