

Złącze funkcyjne Inline - IB IL TEMP 2 RTD-PAC - 2861328

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>)



Inline, Złączka pomiaru temperatury, analogowe wejścia RTD: 2, technika przyłączeniowa: 2-, 3-, 4-przewodowa, prędkość transmisji w magistrali lokalnej: 500 kBit/s, stopień ochrony: IP20, Z wtykiem Inline i polem opisowym

Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline.

Służy do rejestracji sygnałów rezystancyjnych czujników temperatury.

Złączka obsługuje wszystkie popularne czujniki platynowe i niklowe zgodnie z normą DIN EN 60751 oraz SAMA.

Dodatkowo obsługuje czujniki Cu10, Cu50, Cu53 oraz KTY81 i KTY84.


Temperatura pomiarowa jest prezentowana poprzez wartości 16-bitowe w dwóch słowach danych procesowych (jedno słowo na każdy kanał).

Zalety

- ✓ 2 wejścia do rezystancyjnych czujników temperatury
- ✓ Typy czujników Pt, Ni, Cu, KTY wg DIN i SAMA
- ✓ Przyłączenie czujników w technice 2-, 3- i 4-przewodowej
- ✓ Niezależna konfiguracja parametrów kanałów poprzez magistralę
- ✓ Możliwość prezentacji wartości pomiarowych w trzech różnych formatach
- ✓ Rejestracja wartości zmierzonych z 16-bitową rozdzielczością



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 017918 894269
GTIN	4017918894269
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	67,000 GRM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DRI143