

Złącze funkcyjne Inline - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

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>)



Analogowe złącze wejściowe Inline, wersja do warunków ekstremalnych, komplet z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i pole opisowe), 2 wejścia, RTD (czujnik rezystancyjny), przyłącze w technice 2-, 3- i 4-przewodowej

Rysunek przedstawia standardowy

Opis produktu

Złącza jest przeznaczona do użytku w stacji Inline.

Służy do rejestracji sygnałów rezystancyjnych czujników temperatury.

Złącza 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).

Specjalne środki i kontrole umożliwiają zastosowanie złączki w ekstremalnych warunkach otoczenia.

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
- ✓ Wyszukiwanie kanałów do optycznej identyfikacji kanału
- ✓ Do stosowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych
- ✓ Rozszerzony zakres temperatur -40 °C ... +70 °C (zobacz również rozdział „Udane testy: stosowanie w ekstremalnych warunkach środowiskowych” w danych technicznych)
- ✓ Lakierowane płytki drukowane



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	
GTIN	4046356728829
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	67,000 GRM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Złącze funkcyjne Inline - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

Sales Key	DRI143
-----------	--------

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>