

Złącze funkcyjne Inline - IB IL TEMP 4/8 RTD-PAC - 2863915

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>)



Moduł wejść cyfrowych Inline, w komplecie z akcesoriami (wtyk przyłączeniowy i plakietka oznacznikowa), 8 kanałów, RTD (oporowy czujnik temperatury), 2-, 3-przewodowy system przyłączania

Opis produktu

Złączka jest przeznaczona do użytku w stacji Inline. Ta złączka to 8-kanałowy moduł wejść do rezystancyjnych czujników temperatury.

Zalety

- ✓ Typy czujników Pt, Ni, Cu, KTY wg DIN i SAMA
- ✓ 8 wejść do rezystancyjnych czujników temperatury i rezystorów liniowych do 20 kΩ
- ✓ Przyłączenie czujników w technice 2- i 3-przewodowej
- ✓ Komunikacja do wyboru za pomocą danych procesu lub kanału parametru (PCP)
- ✓ Niezależna konfiguracja parametrów kanałów poprzez magistralę
- ✓ Solidne wejścia, idealne do zastosowania w trudnym otoczeniu przemysłowym z oddziaływaniem elektromagnetycznym
- ✓ Możliwość prezentacji wartości pomiarowych w trzech różnych formatach
- ✓ Pomiar temperatury i rezystancji w zakresie milisekund
- ✓ Wskaźniki statusu i diagnostyki



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 017918 955410
GTIN	4017918955410
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	190,000 GRM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	DRI143