

Rezystancyjny czujnik temperatury do kompensacji zimnych końców

KC-CJC-1BU

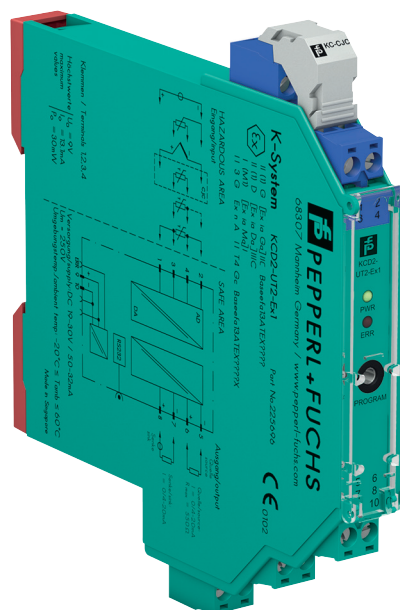
- 2-stykowy
- Do modułów KC systemu K
- Zintegrowana kompensacja zimnych końców
- Zawartość opakowania: 1 szt. KC-CJC, 1 szt. KC-STP-BU

Rezystancyjny czujnik temperatury z kompensacją spiny odniesienia do modułów KC

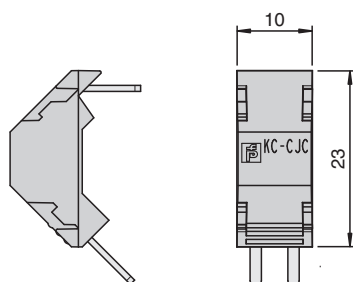
Funkcja

Rezystancyjny czujnik temperatury nadaje się do zastosowań z systemem K.
Rezystancyjnego czujnika temperatury można używać do połączeń sygnałów ze strefy zagrożenia.
Rezystancyjny czujnik temperatury typu Pt100 jest zamknięty w obudowie.

Zastosowanie



Wymiary



Dane techniczne

Specyfikacja mechaniczna

Masa	ok. 15 g
Wymiary	23 x 10 x 17 mm (0,9 x 0,4 x 0,67 cala)