



Blok zacisków z kompensacją zimnych końców

K-CJC-BK

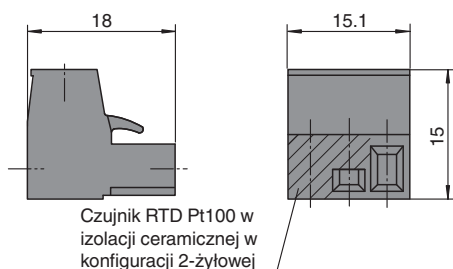
- Zacisk śrubowy 3-stykowy
- Do modułów KF systemu K
- Zintegrowana kompensacja zimnych końców
- Zawartość opakowania: 1 sztuka, czarna

Listwa zaciskowa do kompensacji spiny odniesienia, 3-stykowy zacisk śrubowy, czarny

Funkcja

Blok zacisków jest odpowiedni do zastosowań z systemem K. Czarny blok zacisków służy do podłączania sygnałów obiektowych oraz sygnałów sterujących. Ten blok zacisków ma zintegrowany, uszczelniony rezystancyjny czujnik temperatury Pt100 do kompensacji zimnych końców. Blok zacisków może zostać zakodowany z użyciem dołączonych kołków kodowania KF-CP.

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Liczba styków 3

Specyfikacja mechaniczna

Przekrój kabla maks. 2,5 mm²

Materiał

Kolor czarny

Masa ok. 5 g

Wymiary 15,1 x 15 x 18 mm (0,6 x 0,6 x 0,7 cala)

Rodzaj obudowy terminal zaciskowy, śrubowy ze zintegrowaną kompensacją, zdejmowane

Konstrukcja jeden rząd

Informacje ogólne

Jednostka pakowania 1 sztuka/sztuki