



Blok zacisków z wtykowym gniazdem testowym

KF-CTT-5GN

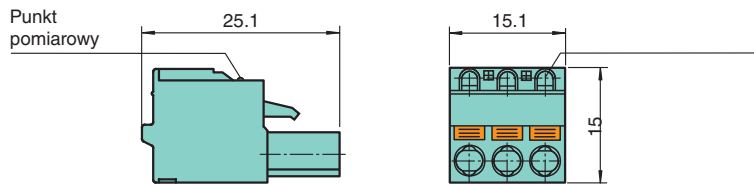
- 3-stykowy zacisk sprężynowy w technologii połączenia wciskanego
- Do modułów KF systemu K
- Zintegrowane gniazda testowe do podłączenia komunikatorów HART
- Zawartość opakowania: 5 sztuk w kolorze zielonym

Listwa zaciskowa do modułów KF, 3-stykowy zacisk sprężynowy, z gniazdami testowymi, zielona

Funkcja

Blok zacisków jest odpowiedni do zastosowań z systemem K. Zielony blok zacisków służy do podłączania sygnałów obiektowych oraz sygnałów sterujących. Ten blok zacisków ma zintegrowane gniazda testowe do podłączania komunikatorów HART. 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 zielony

Masa ok. 5 g

Wymiary 15,1 x 15 x 25,1 mm (0,6 x 0,6 x 1 cal)

Rodzaj obudowy zacisk sprężynowy ze zintegrowanymi punktami pomiarowymi, zdejmowane

Konstrukcja jeden rząd

Informacje ogólne

Jednostka pakowania 5 sztuka/sztuki

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Izolacja odłączanego bloku zacisków zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Izolacja jest zgodna ze wzmocnioną izolacją wg EN 50178 o znamionowym napięciu izolacji 50 V AC.

Jeżeli napięcie jest wyższe niż 50 V AC, należy postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć napięcie.
- Podłączyć lub odłączyć bloki zacisków.