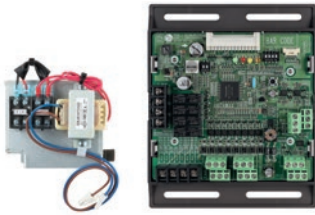


ZESTAW PRACY W NISKICH TEMPERATURACH

Zewnętrzny moduł do zapewnienia pracy w trybie chłodzenia przy niskiej temperaturze otoczenia (poniżej -25°C).



PRVC2

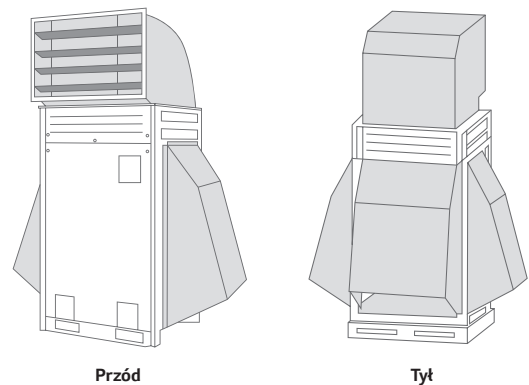
Charakterystyka


Funkcje

- Zestaw do pracy w niskich temperaturach oraz osłona wylotu z przepustnicą zapewniają chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -25°C (wyjście analogowe 0 - 10V)
- Sygnalizacja stanu błędu (250V~, maks.1A)
- Sterowanie zapotrzebowaniem mocy - Tryb cichej pracy
- Sygnalizacja stanu pracy jednostek wewnętrznych lub zewnętrznych (250V~, maks.1A)

Opis

- Zestaw do pracy w niskich temperaturach umożliwia pracę w trybie chłodzenia przy temperaturze -25°C zapewniając stabilne ciśnienie skraplania poprzez zmniejszenie przepływu powietrza za pomocą osłony z przepustnicą sterowaną sygnałem 0 - 10V proporcjonalnym do ciśnienia skraplania.
- Zestaw niskotemperaturowy zapewnia funkcje modułu IO.
- Zestaw wymaga zastosowania zewnętrznej osłony przed śniegiem i regulowanej przepustnicy.*
- Zestaw zawiera transformator i listwę zaciskową.



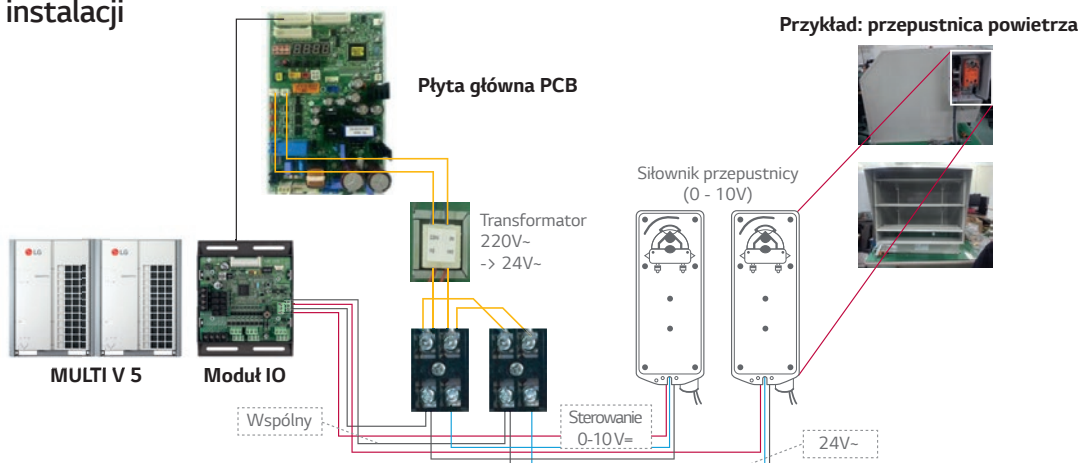
 : Elementy do nabycia lokalnie

* Przed zastosowaniem tych akcesoriów, należy skontaktować się z regionalnym biurem sprzedaży.

Zastosowanie w modelach

- MULTI V 5
- MULTI V IV

Sposób instalacji



Uwaga: Moduł IO może sterować maksymalnie trzema siłownikami. Należy zapoznać się z instrukcją instalacji siłownika przepustnicy.