



"Typ A"

"Typ B"

Synco™ 700



Łącznik modułów

RMZ780

Do elektrycznego łączenia regulatora z modułem rozszerzenia lub łączenia dwóch modułów rozszerzenia rodziny Synco™ 700, jeżeli urządzenia są montowane na różnych szynach montażowych.

Zastosowanie

Łącznik modułów przeznaczony jest do regulatorów i modułów rozszerzenia rodziny Synco 700, montowanych na różnych szynach montażowych szafy sterowniczej.

Działanie

Regulator z modułem rozszerzenia lub dwa moduły rozszerzenia zwykle są elektrycznie łączone ze sobą natychmiast po dołączeniu modułu. Jeżeli z powodu ograniczenia przestrzeni montażowej regulator i moduły nie mogą być zamontowane obok siebie, lecz muszą być na różnych szynach, niezbędne jest użycie łącznika.

Zamawianie

Przy zamawianiu należy podać oznaczenie typu: **RMZ780**.

Konstrukcja mechaniczna

Łącznik modułów RMZ780 składa się z dwóch oddzielnych wkładów:

- wkładu "Typ A" – wyjście
- wkładu "Typ B" – wejście

Wkłady zawierają elementy i styki niezbędne do wykonania połączenia elektrycznego. Po obu stronach wkłady wyposażone są w dwa zaczepy do mechanicznego blokowania. Do elektrycznego połączenia dwóch wkładów używa się kabla czterożyłowego, nie będącego częścią dostawy. Przewody między wkładem "Typ A" a "Typ B" łączą się na instalacji.



- Połączenie przewodów między wkładem "Typ A" i "Typ B" należy wykonać przed montażem!
- Po wykonaniu montażu, zacisków nie można odstaniać!

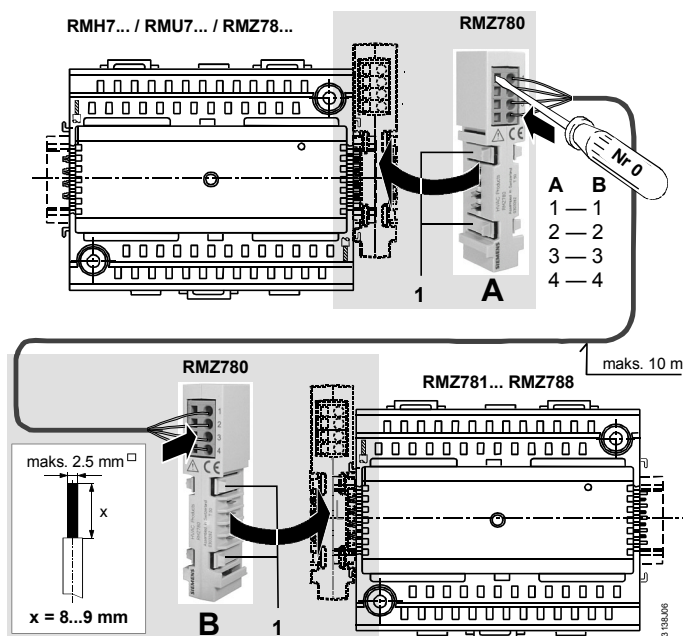
Do podłączania przewodów należy posłużyć się wkrętakiem wielkości 0.

Przy montowaniu łącznika modułów, należy przestrzegać następujących zasad

- Wkład "Typ A" należy dołączyć po stronie wyjściowej regulatora lub modułu rozszerzenia (pierwsza szyna montażowa)
- Wkład "Typ B" należy dołączyć po stronie wejściowej modułu rozszerzenia (druga szyna montażowa)

Jeżeli zasady te nie będą przestrzegane, połączenie elektryczne nie zostanie zrealizowane.

Aby wyjąć łącznik, należy odblokować dwa zaczepty (1), popychając je wkrętakiem.



Legenda

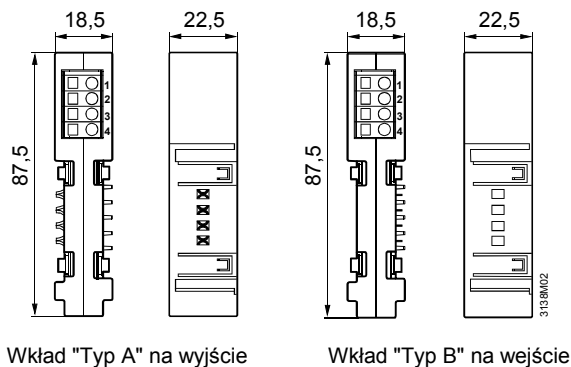
1 Zaczepty blokujące

Łącznik dostarczany jest z instrukcją montażu (nr 74 319 0380 0).

Dane techniczne

Maksymalna długość kabla	10 m (całkowita)
Specyfikacja kabla	przekrój wg danych zabezpieczeń linii G/G0 (regulator)
Specyfikacja wkładu	4 styki – napięcie niskie SELV/PELV

Wymiary



Wymiary w mm