



Płytki łączeniowej do napędów 24VDC wyposażonych w wyłączniki krańcowe

Numer katalogowy

P24BF

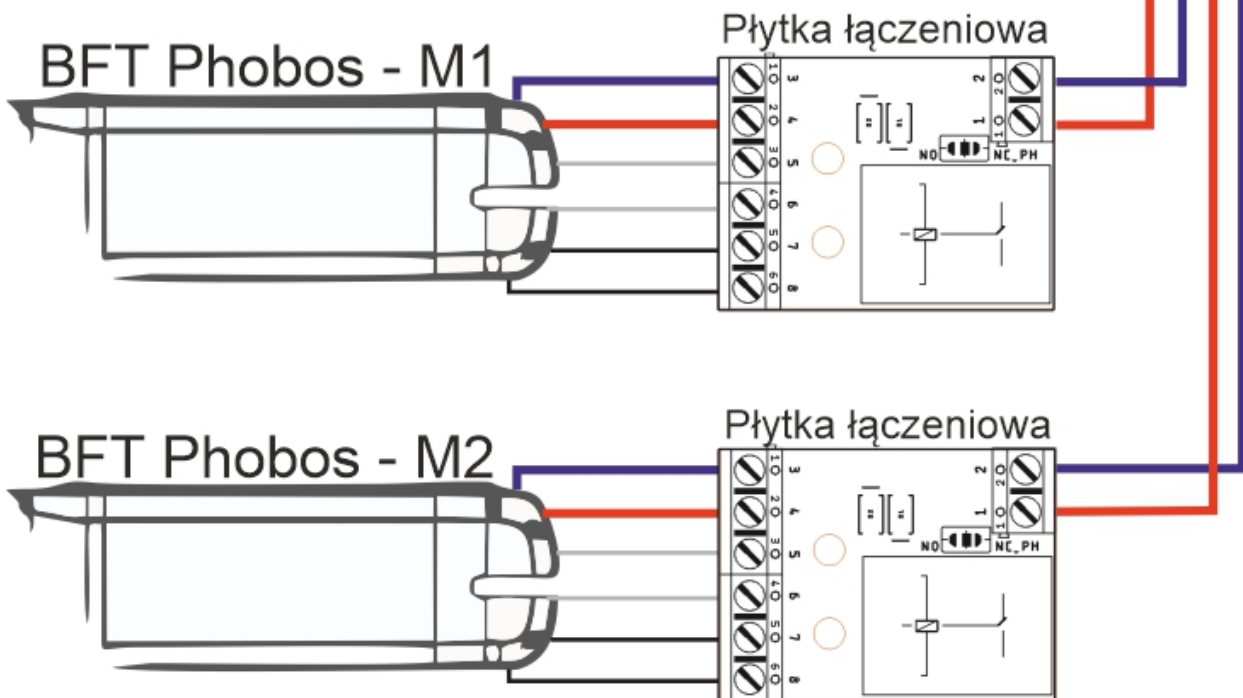
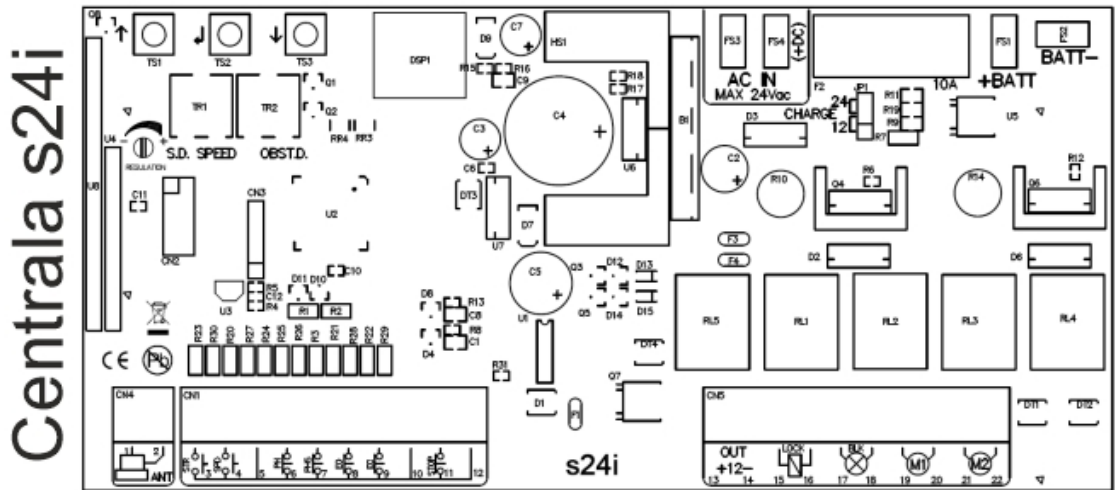
Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Płytki łączeniowej P24BF przystosowana została do napędów BFT Phobos BT, ELI, IGEA, KUSTOS, GIUNO i podobnych wyposażonych w magnetyczne wyłączniki krańcowe oraz zasilanie 24VDC. P24BF pasuje w miejsce istniejącej płytki w celu zastąpienia jej do pracy na 2 przewodach z centralą S24i.

Przykład instalacji płytek łączeniowych z napędami BFT Phobos



Podstawowe funkcje:

- małe wymiary
- instalacja wewnątrz obudowy napędów
- idealnie pasuje w gniazdo BFT Phobos
- umożliwia pracę między napędem a centralą s24i na 2 przewodach
- współpracuje z wyłącznikami krańcowymi
- przekazuje informacje do centrali o zmianie stanu wyłączników krańcowych

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania: 24VDC

Pobór prądu podczas pracy: 100mA

Zakres temperatury pracy: -20 ; +50C

Ilość zacisków: 8szt

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 40 x 60 x 43mm
