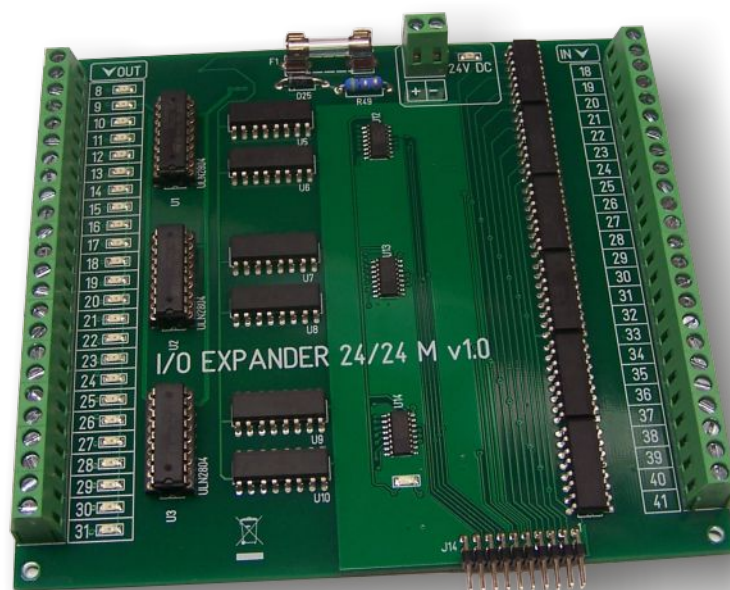




Moduł I/O Expander 24/24 M

wersja 1.0

2020.01.15



Podstawowe parametry

Liczba wejść	24 (optoizolowane 24V)
Liczba wyjść	24 (optoizolowane 24V)
Max obciążenie jednego wyjścia	100 mA
Max sumaryczne obciążenie	1.5 A
Zasilanie	24V DC
Wymiary	149 x 138 mm
Przeznaczenie	Kontroler M
FirmWare (typ)	M I/O_24/24

Opis

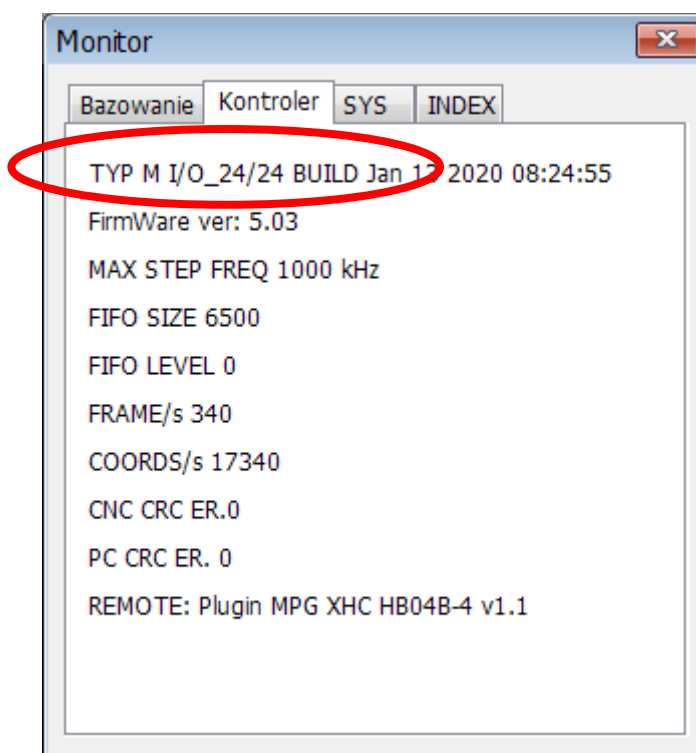
Moduł przeznaczony jest do kontrolerów typu „M”. Wejścia pokrywają bity 18-41 rejestru IN, natomiast wyjścia obsługują bity 8-31 rejestru OUT. Wejścia modułu są szybkie i nadają się na dowolne cele np. wejścia typu HOME, INDEX, E_STOP itp.

Instalacja i podłączenie

Złącze kołkowe modułu (goldpin) wpinamy do gniazda EXPANSION na płycie kontrolera. Do gniazda 24V DC doprowadzamy napięcie ze źródła, którym zasilana jest część I/O kontrolera. Z wejść i wyjść (połączenia elektryczne) korzystamy w ten sam sposób jak z wejść i wyjść kontrolera.

Konfiguracja

Aby moduł był prawidłowo obsługiwany, do kontrolera musi być wgrany odpowiedni typ firmware - w tym wypadku: M I/O_24/24. Aktualnie wgrany typ można sprawdzić w oknie monitora.



Uwagi

Dostęp do 10 bitów modułu REMOTE mamy na bitach 54 do 63 rejestru IN.

Wymiary

