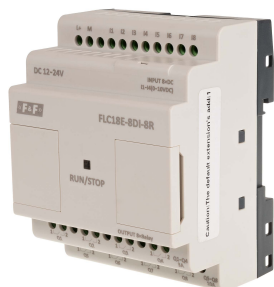




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



FLC18E-8DI-8R

Moduł rozszerzeń sterownika U=12-24V DC 4xAI/DI+4xDI, 4Relay(10A)+4Relay(10A)

Index: FLC18E-8DI-8R

Moduł rozszerzeń wejść/wyjść analogowo-cyfrowych.



5 908312 599449 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

- 8 wejść cyfrowych lub 4 **wejścia cyfrowe** i 4 **wejścia analogowe** 0÷10 V DC.
- 8 wyjść tranzystorowych PNP.

Narzędzia programowe

Do programowania sterowników FLogic wykorzystywane jest bezpłatne oprogramowanie narzędziowe FLCLogic Soft. Aplikacja umożliwia napisanie programu, przetestowanie go z użyciem symulatora (bez połączenia ze sterownikiem), załadowanie do sterownika i testy sprzętowe (podgląd pracy rzeczywistego urządzenia z możliwością rejestracji danych analogowych i cyfrowych).

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające dla DC	12-24 V
Liczba wejść cyfrowych	8
Liczba wejść analogowych	4
Liczba wyjść analogowych	8
Cyfrowe wejścia/wyjścia, konfigurowalne	Nie
Dozwolone napięcie wejściowe	0-28,8 V
Prąd wyjściowy na wyjściu cyfrowym	4 A
Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia cyfrowe	Nie

Wejście analogowe, prąd	Nie
Wejście analogowe, napięcie	Nie
Wejście analogowe, rezystancyjne	Nie
Wejście analogowe, termometr rezystancyjny	Nie
Wejście analogowe, termoparowe	Nie
Rozdzielczość wejść analogowych	9 b
Analogowy sygnał wejściowy konfigurowalny	Nie
Wyjście analogowe, prąd	Nie
Wyjście analogowe, napięcie	Nie
Analogowy sygnał wyjściowy konfigurowalny	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Szerokość	70 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	60 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat