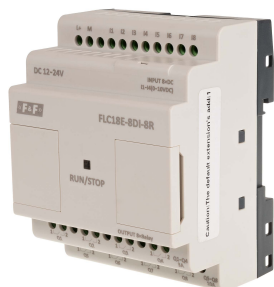




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



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	0
Cyfrowe wejścia/wyjścia, konfigurowalne	Nie
Dozwolone napięcie wejściowe	0-28,8 V
Prąd wyjściowy na wyjściu cyfrowym	10000 A
Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia cyfrowe	Nie

Wejście analogowe, prąd	Nie
Wejście analogowe, napięcie	Tak
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
Wypozażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wypozażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Szerokość	71,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	58 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC
Liczba wyjść cyfrowych	8
Napięcie wyjściowe na wyjściu cyfrowym	0-30 V

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS