



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-8TN

Moduł rozszerzeń sterownika U=12-24V DC 4xAI/DI+4xDI, 8x tranzystor (PNP 0,3A)

Index: FLC18E-8DI-8TN

Moduł rozszerzeń wejść/wyjść analogowo-cyfrowych.



5 908312 599456 >

### 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        |
| Cyfrowe wejścia/wyjścia, konfigurowalne            | Nie      |
| Dozwolone napięcie wejściowe                       | 0-28,8 V |
| 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     |
| Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)         | Nie     |
| Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)         | Nie     |
| Rodzaj napięcia zasilającego               | DC      |
| Rodzaj napięcia wejściowego                | DC      |
| Liczba wyjść cyfrowych                     | 8       |
| Liczba wyjść analogowych                   | 0       |
| Prąd wyjściowy na wyjściu cyfrowym         | 300 A   |
| Napięcie wyjściowe na wyjściu cyfrowym     | 0-250 V |
| Szerokość                                  | 71,5 mm |
| Wysokość                                   | 90 mm   |
| Głębokość                                  | 58 mm   |

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS