



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-2AQ-VI

Moduł rozszerzeń sterownika FLC18 U=12-24VDC,wyj.2xAO(0-10VDC lub0/4-20mA)

Index: FLC18E-2AQ-VI

Moduł rozszerzeń wyjść analogowych.
2 wyjścia napięciowe + 2 wyjścia prądowe.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

- 2 wyjścia napięciowe 0÷10 V DC
- 2 wyjścia prądowe 0÷20 mA

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

Konfigurowalne wejścia analogowe	Nie
Konfigurowalne wyjścia analogowe	Tak
Wejście, prąd	Nie
Wejście, napięcie	Tak
Wejście, rezystancja	Nie
Wejście, termometr rezystancyjny	Nie
Wejście, termopara	Nie

Sygnal wejściowy konfigurowalny	Nie
Wyjście, prąd	Tak
Wyjście, napięcie	Nie
Sygnal wyjściowy konfigurowalny	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Głębokość	58 mm
Wysokość	90 mm
Pobór mocy	1,8 W
Szerokość	70 mm
Rozdzielczość wyjść analogowych	10 b
Liczba wyjść analogowych	2
Liczba wejść analogowych	0
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Rozdzielczość wejść analogowych	10 b

Instrukcja

Deklaracja CE