



FLC18E-4AI-I

Moduł rozszerzeń sterownika FLC U=12-24V DC, 4xAI (0/4-20mA)

Index: FLC18E-4AI-I

Moduł rozszerzeń analogowych wejść prądowych.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

- 4 wejścia analogowe 0/4÷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

Liczba wejść analogowych	4
Liczba wyjść analogowych	0
Konfigurowalne wejścia analogowe	Tak
Konfigurowalne wyjścia analogowe	Nie
Wejście, prąd	Tak
Wejście, napięcie	Nie
Wejście, rezystancja	Nie
Wejście, termometr rezystancyjny	Nie
Wejście, termopara	Nie

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

Instrukcja

Deklaracja CE