



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	Nie
Wejście, prąd	Nie
Wejście, napięcie	Nie
Wejście, rezystancja	Nie
Wejście, termometr rezystancyjny	Nie
Wejście, termopara	Nie

Sygnal wejściowy konfigurowalny	Nie
Wyjście, prąd	Nie
Wyjście, napięcie	Nie
Sygnal wyjściowy konfigurowalny	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Głębokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Pobór mocy	0 W
Szerokość	0 mm
Rozdzielczość wyjść analogowych	0 b
Rozdzielczość wejść analogowych	0 b
Liczba wyjść analogowych	0
Liczba wejść analogowych	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat