



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-3PT100

Moduł rozszerzeń sterownika U=12-24V DC 3 wejścia do czujników PT-100

Index: FLC18E-3PT100

Moduł rozszerzeń dla czujników temperatury



5 908312 599425 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

- 3 wejścia dla czujników temperatury typu PT100.

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	3
Liczba wyjść analogowych	0
Konfigurowalne wejścia analogowe	Tak
Konfigurowalne wyjścia analogowe	Nie
Wejście, prąd	Nie
Wejście, napięcie	Nie
Wejście, rezystancja	Tak
Wejście, termometr rezystancyjny	Tak

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
Głębokość	58 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Szerokość	70 mm
Pobór mocy	1 W
Wysokość	90 mm

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)