



FLC12-8DI-4R

Sterownik programowalny U=12-24V DC 4xAI/DI+4xDI, 4xRELAY(10A), panel LCD

Index: FLC12-8DI-4R

Jednostka centralna (CPU).

FLC to uniwersalny, **programowalny sterownik** logiczny. Potrafi sterować elementami domowej i przemysłowej instalacji elektrycznej (np. kontrola oświetlenia, sterowanie maszynami, nadzór nad procesami w przemyśle).



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Dzięki wbudowanemu panelowi użytkownika nie wymaga łączenia z kosztownymi panelami zewnętrznymi. Jednocześnie zapewnia użytkownikowi podgląd i konfigurację parametrów układu sterowania. **Sterownik** wyposażony jest w **zaawansowane interfejsy komunikacyjne**. Umożliwia łatwe podłączenie z profesjonalnymi stacjami wizualizacji (wykorzystując protokół Modbus).

Narzędzia programowe- do czego służy FLCLogic Soft?

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 wyjść przekaźnikowych	4
Maksymalna liczba timerów/liczników czasowych	512
Model	Modułowy

Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Liczba złączy sprzętowych USB	1
Liczba wejść analogowych	4
Liczba wejść cyfrowych	8
Z interfejsem optycznym	Nie
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu EtherCAT	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Obsługa protokołu DNP3	Nie
Obsługa protokołu IEC 60870	Nie
Obsługa protokołu IEC 61850 Ethernet	Nie

Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GSM	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS	Nie
LTE	Nie
IO link master	Nie
Akcesoria systemowe	Nie
Redundancja	Nie
Z wyświetlaczem	Tak
Możliwe rozszerzenie pamięci programu	Nie
Możliwość montażu na szynie	Tak
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Nie
Możliwy montaż panelowy	Nie
Możliwy montaż stelażowy (rack)	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa I	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa II	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa III	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, kategoria 1	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, kategoria 2	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa A (acetylen)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa B (wodór)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa C (etylen)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa D (propan)	Nie

Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa E (pyły metalowe)	Nie
Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa F (pyły węglowe)	Nie
Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa G (pyły nieprzewodzące)	Nie
Szerokość	47,6 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	61,4 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Czas przetwarzania (1k, operacje binarne)	0 ms
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba interfejsów sprzętowych bezprzewodowych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Liczba wyjść analogowych	0
Liczba wyjść cyfrowych	0
Wielkość pamięci	0 kB

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)