

Platforma sterowników Facility Explorer

FX06

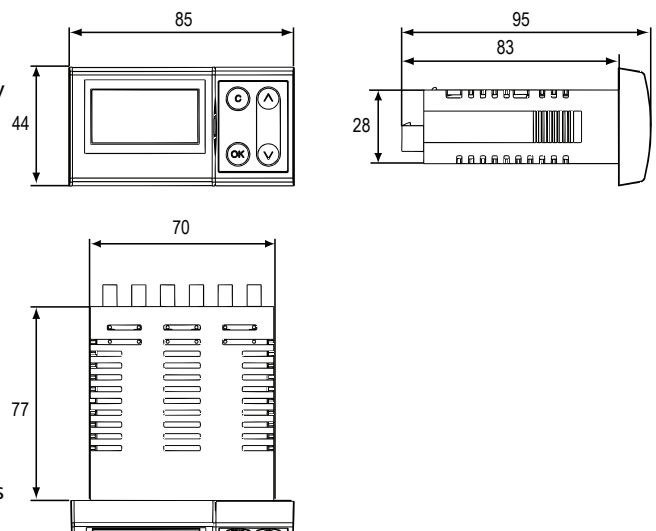
Sterownik programowalny



FX06 to kompaktowy sterownik programowalny z rodziny produktów Facility Explorer. Sterownik ten jest zaprojektowany specjalnie do aplikacji budynkowych ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji (HVAC) i chłodzenia. FX06 to sterownik o wysokiej wydajności, wyposażony w silny 16-bitowy mikroprocesor i najnowocześniejsze oprogramowanie do precyzyjnego sterowania wieloma typami urządzeń mechanicznych i elektrycznych.

Sterownik FX06 ma 17 fizycznych wejść i wyjść i obsługuje szeroki zakres czujników temperatury i urządzeń wykonawczych.

Obsługiwane są również aktywne czujniki do pomiaru wilgotności, ciśnienia i innych parametrów. FX06 wyposażony jest w najnowocześniejszy wyświetlacz LCD, obejmujący zestaw graficznych ikon wykorzystywanych w najpowszechniej spotykanych aplikacjach HVAC/R. Sterownik FX06 jest dostępny z wymiennymi modułami komunikacyjnymi, umożliwiającymi włączenie go do systemów automatyki budynków kompatybilnych z N2 Open lub LonWorks®. Ponadto sterownik programowalny FX06 ma możliwość informowania o zdarzeniach poprzez krótkie wiadomości tekstowe (SMS). Sterownik FX06 jest w pełni programowalny z użyciem pakietu oprogramowania FX Tools dla szerokiego zakresu budynkowych aplikacji HVAC/R.



Wymiary w mm

Właściwości

- Wymienne karty komunikacji sieciowej
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego
- Swobodnie programowalny z użyciem pakietu oprogramowania FX Tools
- Rezystancyjne czujniki (RTD - PT1000 i A99, NTC 10K) lub czujniki aktywne
- Wbudowany wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) z przyciskami sterowania i ikonami graficznymi
- Modele z różnymi konfiguracjami wyjść: triaki lub styki przekaźnikowe

Kody zamówień	Opis
LP-FX06P00-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (przełączniki), bez karty komunikacyjnej, bez kabli
LP-FX06P01-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (przełączniki), karta N2 Open, 1 komplet kabli
LP-FX06P02-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (przełączniki), karta LonWorks®, 1 komplet kabli
LP-FX06P03-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (przełączniki), karta RS-232, 1 komplet kabli
LP-FX06P10-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (1 0-10V, 1 PWM (Ustawienie fabryczne), 6 BO (przełączniki), bez karty komunikacji
LP-FX06P11-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (1 0-10V, 1 PWM (Ustawienie fabryczne), 6 BO (przełączniki), karta N2 Open, 1 komplet kabli
LP-FX06P12-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (1 0-10V, 1 PWM (Ustawienie fabryczne), 6 BO (przełączniki), karta LonWorks®, 1 komplet kabli
LP-FX06P13-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (1 0-10V, 1 PWM (Ustawienie fabryczne), 6 BO (przełączniki), karta RS-232, 1 komplet kabli
LP-FX06P20-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (4 przełączniki, 2 triaki), bez karty komunikacji
LP-FX06P21-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (4 przełączniki, 2 triaki), karta N2 Open, 1 komplet kabli
LP-FX06P22-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (4 przełączniki, 2 triaki), karta LonWorks®, 1 komplet kabli
LP-FX06P23-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (4 przełączniki, 2 triaki), karta RS-232, 1 komplet kabli
LP-FX06P30-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (3 przełączniki sprzężone, 1 przełącznik swobodny, 2 triaki), bez karty komunikacji
LP-FX06P31-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (3 przełączniki sprzężone, 1 przełącznik swobodny, 2 triaki), karta N2 Open, 1 komplet kabli
LP-FX06P32-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (3 przełączniki sprzężone, 1 przełącznik swobodny, 2 triaki), karta LonWorks®, 1 komplet kabli
LP-FX06P33-000C	4 AI, 5 BI, 2 AO (0-10V), 6 BO (3 przełączniki sprzężone, 1 przełącznik swobodny, 2 triaki), karta RS-232, 1 komplet kabli

EUROPEJSKI KATALOG PRODUKTÓW 2011