

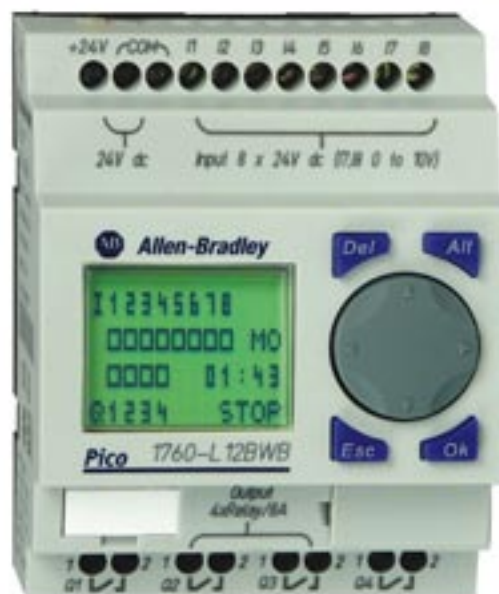
Sterowniki PICO

OPIS

Sterowniki PICO marki Allen Bradley wykonują proste operacje logiczne, operacje czasowe, zliczania i operacje związane z czasem rzeczywistym. Wypełniając lukę pomiędzy przekaźnikiem czasowym i prostym sterownikiem, sterowniki Pico idealnie nadają się do zastosowań, w których chcemy zastąpić istniejący układ sterowania przekaźnikowego, do prostych układów sterowania oświetleniem w budynkach lub na parkingach oraz do zastosowań, w których podstawowym ograniczeniem są koszty.

Sterowniki Pico programuje się za pomocą wbudowanej klawiatury i wyświetlacza LCD lub za pomocą darmowego oprogramowania Picosoft. Sterowniki te dostępne są w wersjach zasilania 120/240 V AC lub 12/24 V DC oraz z wyjściami przekaźnikowymi o obciążalności 8A. Zasilane prądem stałym sterowniki posiadają dwa wejścia analogowe o zakresie 0÷10 V.

Łatwe programowanie, wbudowany zegar czasu rzeczywistego z funkcją kalendarza, wyświetlacz i klawiatura, możliwość użycia do 38 wejść/wyjść dyskretnych oraz 2 wejść analogowych a także niska cena powodują że jest to idealny układ do prostych aplikacji wymagających inteligentnego sterowania.



OPIS STEROWNIKÓW

Nr katalogowy	Wejścia cyfrowe	Wyjścia przekaźnikowe	Zasilanie	Zegar czasu rzeczywistego	Wyświetlacz i klawiatura	Analog*
1760-L12AWA	8	4	120/240V AC	tak	tak	nie
1760-L12AWA-NC	8	4	120/240V AC	nie	tak	nie
1760-L12AWA-ND	8	4	120/240V AC	tak	nie	nie
1760-L18AWA	12	6	120/240V AC	tak	tak	nie
1760-L18AWA-EX	12	6	120/240V AC	tak	tak	nie
1760-L12BWB	8	4	24V DC	tak	tak	2 (0÷10V)
1760-L12BWB-NC	8	4	24V DC	nie	tak	2 (0÷10V)
1760-L12BWB-ND	8	4	24V DC	tak	nie	2 (0÷10V)
1760-L18BWB-EX	12	6	24V DC	tak	tak	2 (0÷10V)
1760-L12DWD	8	4	12V DC	tak	tak	2 (0÷10V)

*możliwość użycia wejść cyfrowych, jako analogowych