



**małe sterowniki teco**W ofercie sklepu AUTOMATYKAsklep.com pojawiła się cała gama przełączników programowalnych serii SG02. Przełączniki te posiadają w zależności od konfiguracji od 10 do 44 wejść/wyjść, wbudowany wyświetlacz LCD oraz zegar LCD. W stosunku do konkurencji posiadają jednak bardzo atrakcyjną cenę oraz duże możliwości techniczne.

Przełączniki programowalne SG02 (producent teco) posiadają wbudowany wyświetlacz LCD wraz z klawiaturą, za pomocą którego można zaprogramować urządzenie oraz wyświetlacz parametry i sterować. Ponadto dostępne jest darmowe oprogramowanie umożliwiające zaprogramowanie takiego przełącznika za pomocą komputera PC (programowanie odbywa się w języku drabinkowym - ladder diagram bądź za pomocą bloków funkcyjnych FBD). Oferowane przełączniki posiadają także zegar czasu rzeczywistego, obsługę liczników i timerów oraz komparatorów analogowych. Modele zasilane napięciem 24VDC posiadają także wejścia analogowe (0-10V).

Dostępne są podstawowe modele posiadające 6 wejść i 4 wyjścia cyfrowe bądź też 12 wejść i 8 wyjść cyfrowych (przełącznikowych bądź tranzystorowych). Każdy z tych sterowników (przełączników) można w przyszłości rozszerzyć o dodatkowe moduły wejść wyjść.

**Ceny przełączników zaczynają się od 230zł netto**

**Charakterystyka przełączników SG02:**- darmowe oprogramowanie do programowania z komputera - możliwość programowania przy użyciu wbudowanego wyświetlacza LCD i klawiatury - możliwość rozbudowy o kolejne wejścia/wyjścia oraz moduły komunikacyjne - możliwość dołożenia dodatkowych 3 modułów rozszerzających

- rozbudowa o komunikację (slave): Profibus-DP, DeviceNet, Modbus RTU, Ethernet
- wbudowany wyświetlacz 12x4 LCD - wbudowany zegar czasu rzeczywistego RTC
- menu w języku angielskim, francuskim, hiszpańskim, włoskim, niemieckim i portugalskim
- Maksymalnie 200 szczebli w języku drabinkowym lub 99 funkcji w języku FBD
- wbudowany Timer 15-sto funkcyjny, licznik 15-sto funkcyjny, komparator analogowy i RTC - czas pracy wbudowanego zegara RTC to około 240h po wyłączeniu zasilania - obudowa - stopień ochrony IP20 - temperatura pracy: od -20st C do + 55st C, wilgotność: 5-95% RH - montaż: bezpośrednio na płycie lub na szynie DIN (35mm)
- wyjścia: przełącznikowe - max 8A więcej informacji: [AUTOMATYKAsklep.com](http://AUTOMATYKAsklep.com)