



Seria: P Elementy logiczne

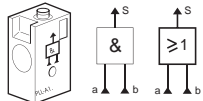
- Ciśnienie robocze: 3 ÷ 8 bar.
Temperatura robocza: -10°C do +60°C.
- Czas reakcji: 2-3 ms.
- Medium: sprężone powietrze, filtrowane.

Podstawowymi elementami pneumatycznych układów sterujących są przekaźniki pneumatyczne (pamięci cykliczne) oraz elementy logiczne z całym szeregiem modułowych elementów łączących.

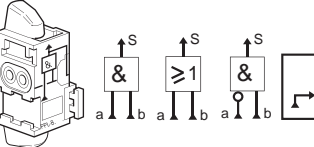
Kompletne pneumatyczne układy sterujące które zostały wyparte m.in. przez sterowniki PLC, stosowane są w specjalizowanych w specjalizowanych.

W naszym katalogu prezentujemy tylko wybrane elementy logiczne. Materiały na temat przekaźników pneumatycznych i innych elementów do budowy pneumatycznych układów sterujących dostępne są w naszym biurze.

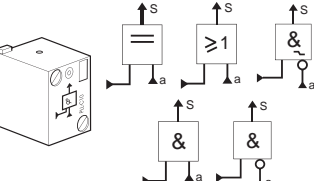
Elementy logiczne do indywidualnego montażu, pojedyncze, z możliwością montażu na szynie DIN

symbol	Funkcja	kod zamówieniowy	opis
	AND OR Kątownik mocujący	PLL-A11 PLK-A11 PZM-L199	Koniunkcja Alternatywa Zacisk na szynę DIN (10szt.)

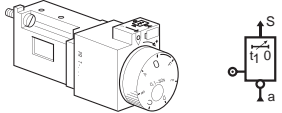
Elementy logiczne do montażu blokowego, szeregowego lub równoległego
"a" sygnał wejściowy, "S" sygnał wyjściowy, wejście "b" dla sygnału z modułu wejściowego lub poprz.

symbol	Funkcja	kod zamówieniowy	opis
	AND OR NOT INPUT	PLL-B12 PLK-B12 PLN-B12 PLE-B12	Koniunkcja 230nl/min Alternatywa 210nl/min Negacja 170nl/min Moduł wejściowy

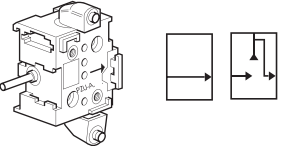
Elementy logiczne do montażu na płytach przyłączeniowych
Płyty przyłączeniowe 3-portowe PZU należy zamawiać oddzielnie.

symbol	Funkcja	kod zamówieniowy	opis
	AND NOT NOT OR YES	PLL-C10 PLN-C10 PLN-D10 PLK-C10 PLJ-C10	Koniunkcja 230nl/min Negacja: "S" przy 1/4P Negacja: "S" przy 1/12P Alternatywa 210nl/min

Timery do montażu na płytach przyłączeniowych. Przepływ: 180nl/min
Płyty przyłączeniowe 3-portowe PZU należy zamawiać oddzielnie.

symbol	Funkcja	kod zamówieniowy	opis
	0,1 do 3 sek. 0,1 do 30 sek. 10 do 180 sek. 0,1 do 30 sek. 0,1 do 3 sek. 0,1 do 30 sek. 10 do 180 sek.	PRT-E10 NC PRT-A10 NC PRT-B10 NC PRT-A12 NC PRT-F10 NO PRT-C10 NO PRT-D10 NO	Generuje sygnał wyjściowy po upływie nastawionego przedziału czasu. Moduł z płytą przyłączeniową Po upływie nastawionego czasu sygnał wyjściowy zostaje wygaszony.

Płyty przyłączeniowe z 3 i 4 portami.

symbol	Funkcja	kod zamówieniowy	opis
	moduł wejściowy 3-portowa równoległa 3-portowa szeregową 4 portowa	PZU-E12 PZU-A12 PZU-C12 PZU-B12	Moduł wejściowy Wejście wspólne Kaskada Płyta 4-portowa

