



3.2.5. Zaczeka sterujące.

Zaczeka sterująca dla przemienników częstotliwości:

A+ B- TA TB TC DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 DO7 DO8 DO9 AI1 AI2 GND AO1 AO2

Do napięć 230V nie należy podłączać DO2, DO3, DO4, DO5, AO2. Z boku przemiennika (przy sterowaniu) znajduje się gniazdo RJ45 do podłączenia klawiatury zewnętrznej.

Model sygnału	Symbol	Funkcja	Opis funkcji	Wzrost
DO1	DO1	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO2	DO2	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO3	DO3	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO4	DO4	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO5	DO5	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO6	DO6	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO7	DO7	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO8	DO8	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
DO9	DO9	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
AI1	AI1	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
AI2	AI2	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
AO1	AO1	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)
AO2	AO2	Przebieg czasu pracy przemiennika	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)	Przebieg czasu pracy przemiennika (0-100%)

Uwagi:
W sterownikach do 120W nie ma wyjścia cyfrowego DO2, wyjść cyfrowych DO3, DO4, DO5 oraz wyjścia analogowego AO2.
W sterownikach do 230W wyjście AI1 jest tylko wyjściem napięciowym 0-10V.
Podłączenie zacisków sterujących dla sterownika: sygnał przemiennika, przemiennika (PMP) (podłączenie wyjścia cyfrowego napięciem 24V DC).

Przebieg sterowania przemiennikiem (PMP) (podłączenie wyjścia cyfrowego napięciem 24V DC).

Przebieg sterowania przemiennikiem (PMP) (podłączenie wyjścia cyfrowego napięciem 24V DC).

Przebieg sterowania przemiennikiem (PMP) (podłączenie wyjścia cyfrowego napięciem 24V DC).



