



**Wejścia cyfrowe: 14**  
**Wyjścia : 10x tranzystor**  
**Zegar czasu rzeczywistego**

**CE**  
**IEC 61131-3**

Model	CPU506
	K506-30AT
Ilość wejść DI	14
Ilość wyjść DO	10
Pamięć programu użytkownika	maks. 4000 kroków
Backup programu	FRAM, 448 bajtów
Podtrzymanie danych	4 kB, bateria litowa, 3 lata przy normalnej temperaturze
Obszar pamięci	Obszar mapowania DI: 32 bajty (256*DI) Obszar mapowania DO: 32 bajty (256*DO) Obszar mapowania AI: 64 bajty (32*AI) Obszar mapowania AO: 64 bajty (32*AO)
Liczniki	256
Timery	256 1ms podstawa czasu: 4 10ms podstawa czasu: 16 100ms podstawa czasu: 236
Szybkie liczniki (HSC)	2, 2 jednokanałowe o częstotliwości maksymalnej wynoszącej 60 kHz 2 dwukanałowe o częstotliwości maksymalnej wynoszącej 60 kHz
Szybkie wyjścia (PTO)	2 (w przypadku obciążenia powyżej 1,5 kΩ, maksymalna częstotliwość będzie mniejsza od 200 kHz)
Przerwania czasowe	2, podstawa czasu: 0,1 ms
Zegar czasu rzeczywistego	Tak, błąd nie większy niż dwie minuty na miesiąc przy temperaturze 25°C.
Max. Ilość dołączanych modułów rozszerzeń	9
Porty komunikacyjne	3, PORT0: RS-232 ; PORT1/PORT2: RS-485 PORT0 wspiera protokół programowania, Modbus RTU slave, free protocol, PORT1/PORT2 wspiera RTU master i slave, free protocol
Napięcie zasilające	85~265 VAC
Wewnętrzny zasilacz	24 VDC, max 500 mA
Wymiary [mm]	200x114x70

## K506EA-30AT

