



DI 8*DC24V
DO 8*DC24V
1*RS485
1*Ethernet
1*CAN
Możliwość podłączenia 16 modułów rozszerzeń



EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019

Model	CPU615S
	K615S-16DT
Ilość wejść DI	8
Ilość wyjść DO	8
Pamięć programu użytkownika	Instrukcje programowania 8K
Podtrzymanie danych	Strefa V: 1908 bajtów (VB0-VB1907) Strefa C: C0~C63
Obszar pamięci	Strefa M: 4K bajtów Strefa V: 16 kilobajtów
Szybkie wejścia	4 kanały szybkiego wejścia impulsowego, obsługa fazy AB, tryb P (impuls)/D (kierunek). Dla 3 kanałów maksymalna wymagana częstotliwość wynosi 200 kHz; dla 1 kanału maksymalna częstotliwość wynosi 20 kHz dla jednofazowego lub 10 kHz dla dwufazowego.
Szybkie wyjścia (PTO)	4 kanały szybkiego wyjścia impulsowego, obsługa funkcji PWM. Dla 3 kanałów maksymalna częstotliwość wynosi 200 kHz (prąd obciążenia większy niż 20 mA); dla 1 kanału maksymalna częstotliwość wynosi 10 kHz.
Zegar czasu rzeczywistego	Tak, błąd nie większy niż pięć minut na miesiąc przy temperaturze 25°C.
Max. Ilość dołączanych modułów rozszerzeń	16
Porty komunikacyjne	1*RS485 1*CAN 1*Ethernet
Napięcie zasilające	24VD ±10%(21,6 DC~26,4V DC)@ 5W
Wymiary [mm]	75.15x38x106

