



DI 24*DC24V
DO 16*DC24V
2*RS485
1*Ethernet
Możliwość podłączenia 1 karty rozszerzeń BD
Możliwość podłączenia 14 modułów rozszerzeń



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

Model	CPU608
	K608-40AT
Ilość wejść DI	24
Ilość wyjść DO	16
Pamięć programu użytkownika	Obszar M 4K bajtów; obszar V 16K bajtów.
Backup programu	EEPROM, 1K bajtów
Podtrzymanie danych	Obszar V (16 tys. bajtów) + obszar C (licznik, 512 bajtów), 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 10 ms podstawa czasu: 16 100 ms podstawa czasu: 236
Szybkie liczniki (HSC) jednofazowe dwufazowe	4, HSC0 i HSC1: Do 200KHz; HSC2 i HSC3:Do 20KHz HSC0 i HSC1: Do 200KHz; HSC2 i HSC3:Do 10KHz
Szybkie wyjścia (PTO)	4 (w przypadku obciążenia powyżej 1,5 kΩ, maksymalna częstotliwość będzie mniejsza od 10 kHz)
Przerwanie na krawędzi	4, I0.0-I0.3 może być przerwaniem on/off.
Przerwania czasowe	2, podstawa czasu: 0,1 ms
Zegar czasu rzeczywistego	Tak, błąd nie większy niż pięć minut na miesiąc przy temperaturze 25°C.
Max. ilość dołączanych modułów rozszerzeń	14
Porty komunikacyjne	port szeregowy: 2*RS485 ; Płyta BD 1*RS232 + 1*RS485 CAN: Płyta BD 1*CAN Ethernet: 1*Ethernet
Napięcie zasilające	220 VAC
Wewnętrzny zasilacz	24 VDC, max 300 mA
Wymiary [mm]	186*114*76

