

K608-40DT



www.wobit.com.pl

STEROWNIKI PLC



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 |
|--|--|
| | K608-40DT |
| 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 | 24 VDC |
| Wewnętrzny zasilacz | 24 VDC, max 300 mA |
| Wymiary [mm] | 186*114*76 |

