

K623S-16DT



www.wobit.com.pl



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



MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	K623S-16DT
Parametry techniczne:	
Liczba kanałów wyjściowych	16 mieszanych wejść/wyjść (8 DI/8DO)
Typ wyjścia	Wejścia tranzystorowe (NPN/PNP) Wyjścia tranzystorowe (PNP)
Znamionowe napięcie zasilania	Zasilanie przez magistralę rozszerzeń
Napięcie zasilania wyjść	DC20.4V-DC28.8V
Maksymalny prąd wyjściowy dla każdego z kanałów	300 mA @ 24 VDC
Zakres wejścia	Maksymalne napięcie wejściowe dla sygnału „0” wynosi 5 V, a natężenie prądu 0,8 mA. Minimalne napięcie wejściowe dla sygnału „1” wynosi 11 V, a natężenie prądu 2 mA.
Prąd upływu na wyjściu	10µA
Impedancja wyjścia	0.20Ω
Opóźnienie wyjścia	Przy załączaniu <30µs Przy wyłączeniu <50µs
Ochrona	Zabezpieczenie wyjścia obciążenia indukcyjnego Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji wyjścia Zabezpieczenie przed zwarciami
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	* Tryb Złącze optoizolowane * Napięcie 500 VAC / przez 1 minutę
Wymiary	27,00 mm x 75,15 mm x 106,00 mm

