

# K522-16DT



www.wobit.com.pl



16 kanałów wyjściowych

CE  
IEC 61131-2

MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model		K522
		K522-16DT
Liczba kanałów wejściowych		16 (8 kanałów/grupę)
Typ wejścia		Source
Napięcie zasilania		24 VDC
Znamionowe napięcie wyjściowe		24 VDC
Maksymalny prąd wyjściowy		500 mA, przy 24 VDC
Upływność wyjścia		Maksymalnie: 0.5 $\mu$ A
Impedancja wyjściowa		Maksymalnie: 0.2 $\Omega$
Pobór prądu z magistrali modułów rozszerzeń		5V < 62.6 mA
Opóźnienie sygnałów wejściowych	*ON Delay	0.3-5 $\mu$ s
	*OFF Delay	5 $\mu$ s
Straty prądu na szynie rozszerzeń	5 V	<62.6 mA
	24 V	---
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	* Tryb	Złącze optoizolowane
	* Napięcie	500 VAC / przez 1 minutę
Ochrona przeciwko wyjściowemu obciążeniu impedancyjnemu		Dostępna
Ochrona przed zbyt dużym prądem wyjściowym		Dostępna (gdy prąd wyjściowy każdej z grup wzrośnie powyżej 2 A)
Równoległe połączenie kanałów		Dostępne
Wskaźnik stanu wejść		Zielona dioda LED wskazuje sygnał "1" każdego kanału
Przeźreń zajmowanego adresu	Obszar wejść DI	-
	Obszar wyjść DO	1 bajt
Wymiary [mm]		114 x 75 x 70
Waga netto [g]		125

## K522-16DT

