

KS121-16DX



www.wobit.com.pl



Kanały wejściowe: 16
Typ wejścia: Source/Sink



EN 61000-6-4:2007 +A1:2011
EN 61000-6-2:2005

MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model		KS121
		KS121-16DX
Liczba kanałów wejściowych		16 (8 kanały/grupę)
Typ wejścia		Source/Sink
Zakres napięcia wejściowego		24 VDC (sygnał wysoki "1" dla napięcia 11~30 VDC)
Zakres prądu wejściowego		3.5 mA przy 24 VDC
Maksymalne napięcie wejścia dla stanu niskiego "0"		5 V; 0.7 mA
Minimalne napięcie wejścia dla stanu wysokiego „1”		11 V; 2.0 mA
Prąd wyjściowy na kanał		znamionowy 200 mA, maksymalny 300 mA
Opóźnienie sygnałów wejściowych		5 ms
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	* Tryb	Złącze optoizolowane
	* Napięcie	500 VAC / przez 1 minutę
Ochrona		przed polaryzacją zasilania, przepięciem, Indukcyjne zabezpieczenie wyjścia obciążenia
Wymiary [mm]		100 x 84,5 x 25,4
Waga netto [g]		200

KS121-16DX

