

KS123-14DR



www.wobit.com.pl



Kanały wejściowe: 8 DI
Kanały wyjściowe: 6 DO przekaźnik



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

MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	KS123	
	KS123-14DR	
Liczba kanałów wejściowych	8 (8 kanałów/grupę)	
Typ wejścia	Source/ Sink	
Znamionowe napięcie zasilania	24 VDC	
Znamionowy prąd wejść	3,5 mA @24 VDC	
Maksymalne napięcie wejścia dla stanu niskiego „0”	5 V	
Minimalne napięcie wejścia dla stanu wysokiego „1”	11 V; 2.0 mA	
Liczba kanałów wyjściowych	6 przekaźnik (3 kanały/grupę)	
Maksymalne napięcie wyjściowe	30 VDC / 250 VAC	
Maksymalny prąd wyjściowy na kanał	2 A (30 VDC / 250 VAC)	
Maksymalny prąd wyjściowy	10 A	
Opóźnienie wyjścia przy włączaniu	10 ms (maks)	
Opóźnienie wyjścia przy wyłączeniu	5 ms (maks)	
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	* Tryb	Złącze optoizolowane
	* Napięcie	500 VAC / przez 1 minutę
Izolacja wyjść	przekaźnik,	
Wymiary [mm]	100 x 84,5 x 25,4	
Waga netto [g]	200	

KS123-14DR

