

# K621S-16DX



www.wobit.com.pl

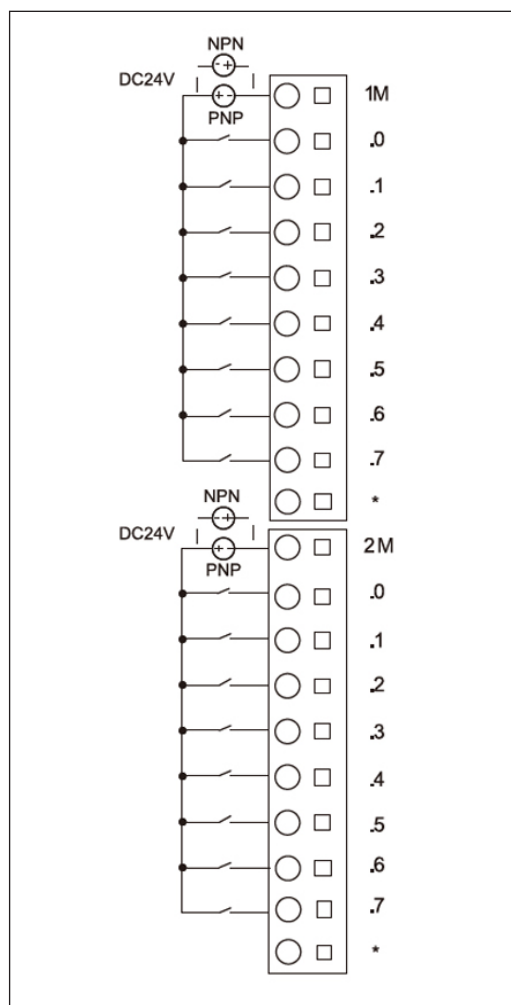


EN IEC 61000-6-2:2019  
EN IEC 61000-6-4:2019



MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	K621S-16DX
<b>Parametry techniczne:</b>	
Liczba kanałów wejściowych	[16 wejść cyfrowych typu PNP/NPN.]
Typ wejścia	Wejścia tranzystorowe (PNP/NPN)
Znamionowe napięcie zasilania	Zasilanie przez magistralę rozszerzeń
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.
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



www.kinco.com.pl