

# K622S-16DTN



www.wobit.com.pl

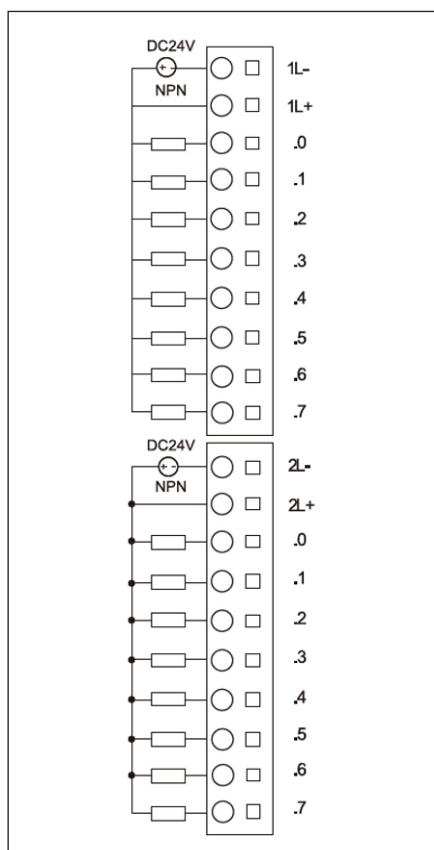


EN IEC 61000-6-2:2019  
EN IEC 61000-6-4:2019



MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	K622S-16DTN
<b>Parametry techniczne:</b>	
Liczba kanałów wyjściowych	16 (4 kanały/zestaw, łącznie 4 zestawy)
Typ wyjścia	Wyjście tranzystorowe NPN
Znamiomowe napięcie zasilania	Zasilanie przez magistralę rozszerzeń
Napięcie zasilania wyjść	DC20.4V-DC28.8V
Maksymalny prąd wyjściowy dla każdego z kanałów	300 mA @ 24 VDC
Prąd upływu na wyjściu	10µA
Impedancja wyjścia	0.3Ω
Opóźnienie wyjścia	Przy załączaniu <30µs Przy wyłączeniu <50µs
Ochrona	Zabezpieczenie wyjścia obciążenia indukcyjnego Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji wyjścia, pozwalające na zastosowanie sygnałów o odwrótej polaryzacji na zacisku wyjściowym przez maksymalnie 10 sekund.
Kanał równoległy	Obsługa tylko między kanałami w tej samej grupie.
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	* Tryb Złącze optoizolowane * Napięcie 500 VAC / przez 1 minutę
Wskazanie stanu	Odpowiednia dioda LED świeci się na zielono, gdy sygnał wyjściowy jest prawidłowy.
Obszar obrazu DO	2 bajty



**Kinco**