

# K622S-16DT



www.wobit.com.pl



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



MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	K622S-16DT
<b>Parametry techniczne:</b>	
Liczba kanałów wyjściowych	16 typu PNP (8 kanałów/grupa)
Typ wyjścia	Source (tranzystorowe)
Znamionowe 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	0.20Ω
Opóźnienie wyjścia	Przy załączeniu <30μs Przy wyłączeniu <50μs
Ochrona	Zabezpieczenie wyjścia obciążenia indukcyjnego Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji wyjścia Zabezpieczenie przed zwarciami
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

