

# K622S-16DR



www.wobit.com.pl



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



MODUŁY ROZSZERZEŃ I/O PLC

Model	K622S-16DR
<b>Parametry techniczne:</b>	
Liczba kanałów wyjściowych	16 typu przekaźnik (4 kanały/grupa)
Typ wyjścia	Przekaźnik
Znamionowe napięcie zasilania	Maksymalnie; 24 VDC/ 250 VAC
Napięcie zasilania wyjść	DC20.4V-DC28.8V
Maksymalny prąd wyjściowy dla każdego z kanałów	300 mA @ 24 VDC
Prąd przy obciążeniu rezystancyjnym	2 A na punkt, 4 A na grupę 1 A na punkt, 4 A na grupę
Prąd przy obciążeniu pojemnościowym	1 A na punkt, 4 A na grupę
Opóźnienie wyjścia	Przy załączaniu ≤10 ms Przy wyłączeniu ≤5 ms
Żywotność mechaniczna	Bez obciążenia 20 000 000 cykli (1200 cykli/min)
Żywotność elektryczna	Obciążenie znamionowe 1 000 000 razy (6 razy/min)
Izolacja pomiędzy wyjściem a wewnętrznym obwodem logicznym	Izolacja przekaźnika Napięcie izolacji 2000 Vms
Wymiary	27,00 mm x 75,15 mm x 106,00 mm

