

# Interfejs pneumatyczny VABA-S6-1-X2-D

Numer produktu: 573613

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Interfejs wyspy zaworowej	Typ 44, VTSA
Diagnostyka	Zbyt niskie napięcie na zaworach
Maks. liczba pozycji zaworowych	16 w przypadku zaworów bistabilnych 32 w przypadku zaworów monostabilnych
Diody LED	1 diagnostyka ogólna Status kanału na zaworach
Parametryzacja	Reakcja na awarię na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb bezczynności na kanał Monitorowanie modułu
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na wyjście zaworu
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V ... 26.4 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam 15 mA (zasilanie elektroniki napięciem roboczym) Znam 50 mA (napięcie obciążenia zaworów)
Maks. zasilanie na każdy kanał	0,2 A
Maks. sumaryczny prąd na moduł	4 A
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Izolacja elektryczna, kanał – magistrała wewnętrzna	Tak, przy zastosowaniu dodatkowego zasilania zaworów
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65 NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	590 g
Sterowanie elektryczne	Magistrała polowa
Przyłącze elektryczne	przez CPX
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PA
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy