



## Interfejs pneumatyczny VABA-S6-1-X2-F2-CB (8068241) serii VABA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO084056**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Odporność na drgania

Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6

Odporność na wstrząsy

Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27

Interfejs wyspy zaworowej

Typ 44, VTSA-F-CB

Diagnostyka

Przerwanie kabla na cewkę zaworu

Maks. liczba pozycji zaworowych

12 w przypadku zaworów bistabilnych

Diody LED

1 diagnostyka ogólna

Parametryzacja

Reakcja na awarię na kanał

Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)

Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na wyjście zaworu

Zakres napięcia roboczego DC

21.6 V

Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym

Typ. 25 mA dla zaworów bez CPX-FVDA-P2

Maks. zasilanie na każdy kanał

0,2 A

Maks. sumaryczny prąd na moduł

4.5 A

Znamionowe napięcie robocze DC

24 V

Izolacja elektryczna, kanał - magistrała wewnętrzna	Tak, przy zastosowaniu dodatkowego zasilania zaworów
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	754 g
Sterowanie elektryczne	Magistrała połowa
Przyłącze elektryczne, wyjście, funkcja	bezpieczne wyjście cyfrowe
Przyłącze elektryczne, wyjście, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne, wyjście, technologia przyłączeniowa	M12x1 kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne, wyjście, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne	przez CPX
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg	Nr kat.	OT-FESTO084056
		EAN-13	4052568444839