



Interfejs pneumatyczny VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL (8152435) serii VABA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095815**

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 (przeciwzwarciove)

Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na wyjście zaworu

Zakres napięcia roboczego DC

21.6 V

Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym

Typ. 15 mA dla zaworów bez CPX-FVDA-P2

Maks. zasilanie na każdy kanał

0,2 A

Maks. sumaryczny prąd na moduł

2 A

Znamionowe napięcie robocze DC

24 V

Izolacja elektryczna, kanał - magistrala 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	1576 g
Sterowanie elektryczne	Magistrala polowa
Przyłącze elektryczne zaworu, funkcja	Zasilanie elektryczne zaworu
Przyłącze elektryczne dla zaworu, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne zaworu, technologia przyłączeniowa	Złącze wtykowe okrągłe 7/8"
Przyłącze elektryczne dla zaworu, 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

Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	przez CPX
Waga produktu	1576 g
Materiał śruby	Stal
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V do 26.4 V
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

Nr kat.	OT-FESTO095815
EAN-13	4052568580704