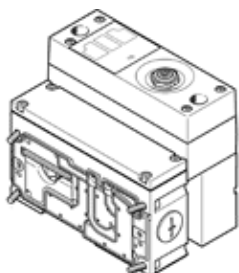


# Podłączenie pneumatyczne VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL

Numer części: 8152436

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Interfejs wyspy zaworowej	Typ 44, VTSA-F-CB
Diagnostyka	Przerwanie żyły na cewkę zaworu Zwarcie na zaworach Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej
Maks. liczba pozycji zaworowych	12 przy zaworach bistabilnych 24 przy zaworach monostabilnych
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa
Parametryzacja	Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Monitoring modułu
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na wyjście zaworu
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typowo 15 mA dla zaworów bez modułu CPX-FVDA-P2 Typowo 25 mA dla elektroniki z CPX-FVDA-P2
Maks. prąd zasilania na kanał	0,2 A
Maks. całkowity prąd na moduł	2 A
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak, dla dodatkowego zasilania elektrycznego
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	1 562 g
Sterowanie elektryczne	Fieldbus
Przylącze elektryczne, funkcja wyjścia	Bezpieczne wyjście cyfrowe
Przylącze elektryczne, wyjście, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Przylącze elektryczne, wyjście, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne, wyjście, liczba pinów/żył	5
Przylącze elektryczne	Przez CPX
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal