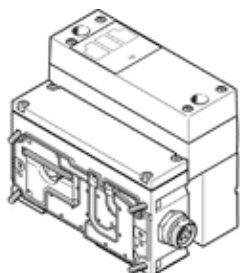


Podłączenie pneumatyczne VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

Numer części: 8152435

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 zwarcie | 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 | 1 576 g |
| Sterowanie elektryczne | Fieldbus |
| Podłączenie elektryczne, zawór, funkcja | Napięcie zasilania zaworu |
| Przyłącze elektryczne do zaworu, typ podłączenia | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne do zaworu, technologia podłączenia | Okrągły łącznik wtykowy 7/8" |
| Przyłącze elektryczne do zaworu, liczba pinów/żył | 5 |
| Przyłącze elektryczne | Przez CPX |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pokrywy | PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śrub | Stal |