



Interfejs pneumatyczny VABA-S6-1-X1 (543416) serii VABA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023550**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Interfejs wyspy zaworowej | Typ 44, VTSA |
| Diagnostyka | Zbyt niskie napięcie na zaworach |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 16 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 | Znam. 15 mA (zasilanie elektroniki napięciem roboczym) |
| Maks. zasilanie na każdy kanał | 0,2 A |
| Maks. sumaryczny prąd na moduł | 4 A |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Izolacja elektryczna, kanał - magistrala 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 |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |
| Waga produktu | 590 g |

Sterowanie elektryczne
Przyłącze elektryczne
Informacja o materiałach
Materiał pokrywy
Materiał obudowy

Magistrala polowa
przez CPX
Zgodność z dyrektywą RoHS
PA
Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Zabezpieczenie przed zwarciem | Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na wyjście zaworu |
| Sterowanie elektryczne | Fieldbus |
| Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna | Tak, dla dodatkowego zasilania elektrycznego |
| Maks. całkowity prąd na moduł | 4 A |
| Maks. prąd zasilania na kanał | 0,2 A |
| Interfejs wyspy zaworowej | Typ 44, VTSA |
| Diody wskaźnikowe LED | 1 Diagnostyka grupowa, Status kanału na zaworach |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 16 przy zaworach bistabilnych, 32 przy zaworach monostabilnych |
| Własny pobór prądu przy napięciu roboczym | Znamionowo 15 mA (zasilanie dla elektroniki), Znamionowo 50 mA (zasilanie dla zaworów) |
| Parametryzacja | Tryb Fail-safe na kanał, Wymuszanie stanu na kanał, Tryb Idle na kanał, Monitoring modułu |
| Zakres napięcia roboczego DC | 21.6 ... 26.4 V |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Diagnostyka | Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Waga produktu | 590 g |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Przyłącze elektryczne | Przez CPX |
| Stopień ochrony | IP65, NEMA 4 |
| Materiał pokrywy | PA |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023550 |
| EAN-13 | 4052568007294 |