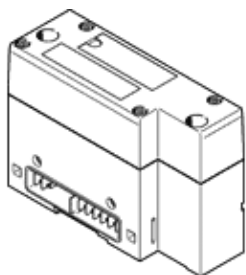


Pneumatika - interface

VABA-S6-1-X2-F1-CB

Broj artikla: 8068240

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---|
| Otpornost na vibracije | Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Udarna čvrstoća | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Priključak ventilskih blokova | Typ 44, VTSA-F-CB |
| Dijagnoza | Wire break per valve coil Short circuit of valves Podnapon, ventili |
| Maks. broj ventilskih mesta | 12 with bistable valves 24 kod monostabilnih ventila |
| LED prikazi | 1 group diagnostics |
| Konfiguracija parametara | Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module monitoring |
| Osiguranje (kratki spoj) | interni elektronski osigurač po ventilskom izlazu |
| Područje pogonskog napona DC | 21,6 ... 26,4 V |
| Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona | Typically 110 mA for electronics with CPX-FVDA-P2 Typically 25 mA for valves without CPX-FVDA-P2 Typically 45 mA for electronics without CPX-FVDA-P2 Typically 90 mA for valves with CPX-FVDA-P2 |
| Maks. Napajanje po kanalu | 0,2 A |
| Maks. ukupna struja po modulu | 4,5 A |
| Nazivni pogonski napon DC | 24 V |
| Naponsko odvajanje kanal - interna sabirnica | Da, kod dodatnog napajanja |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -20 ... 60 °C |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 734 g |
| Električno aktiviranje | Fieldbus |
| Električni priključak | preko CPX |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material of connecting plate | Aluminijumski odlivak |
| Material cover | PA |
| Material seals | NBR |
| Material screws | Čelik |