

Pneumatski interfejs VABA-S6-1-X1-CB

Broj dela: 8082877

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Uključivanje ventilskih ostrva | Tip 44, VTSA |
| Dijagnostika | Prekid žice po zavojnici ventila Kratkospojni ventili Podnapon ventila |
| Maks. broj mesta za ventile | 12 kod bistabilnih ventila 24 kod monostabilnih ventila |
| LED prikazi | 1 zbirna dijagnostika Status kanala na ventilima |
| Parametrizacija | Failsafe za svaki kanal Forsiranje po kanalu Idle režim za svaki kanal Nazor modula |
| Osigurač (kratak spoj) | interni elektronski osigurač za svaki izlaz ventila |
| Opseg radnog pritiska DC | 21.6 V...26.4 V |
| Potrošnja sopstvene struje kod nominalnog radnog napona | Tip. 11 mA (napajanje elektronik radnim naponom) Tip. 45 mA (snabdevanje ventila naponom pod opterećenjem) |
| Maks. napajanje strujom po kanalu | 0,2 A |
| Maks. zbirna struja po modulu | 6 A |
| Nominalni radni napon DC | 24 V |
| Razdvajanje potencijala kanal - interni bus | Da, kod upotrebe dodatnog električnog napajanja ventila |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vrsta zaštite | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura okruženja | -5 °C...50 °C |
| Težina proizvoda | 560 g |
| Električno upravljanje | Sabirnica polja |
| Električni priključak | preko CPX |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | PA |
| Materijal kućišta | Aluminijum liven pod pritiskom |