

Pneumatik-Anschaltung VABA-S6-1-X1-CB

Teilenummer: 8082877

FESTO



Datenblatt

| Merkm | Wert |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anschaltung Ventilinseln | Typ 44, VTSA |
| Diagnose | Drahtbruch pro Ventilschule Kurzschluss Ventile Unterspannung Ventile |
| Max. Anzahl Ventilplätze | 12 bei bistabilen Ventilen 24 bei monostabilen Ventilen |
| LED Anzeigen | 1 Sammeldiagnose Kanalstatus auf Ventilen |
| Parametrierung | Failsafe pro Kanal Forcen pro Kanal Idle Mode pro Kanal Überwachung Modul |
| Absicherung (Kurzschluss) | interne elektronische Sicherung pro Ventilausgang |
| Betriebsspannungsbereich DC | 21.6 V...26.4 V |
| Eigenstromaufnahme bei Nennbetriebsspannung | Typ. 11 mA (Betriebsspannungsversorgung Elektronik) Typ. 45 mA (Lastspannungsversorgung Ventile) |
| Max. Stromversorgung pro Kanal | 0,2 A |
| Max. Summenstrom pro Modul | 6 A |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Potenzialtrennung Kanal - Interner Bus | Ja, bei Verwendung einer Zusatzeinspeisung der Ventile |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Schutzart | IP65 NEMA 4 |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...50 °C |
| Produktgewicht | 560 g |
| Elektrische Ansteuerung | Feldbus |
| Elektrischer Anschluss | über CPX |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | PA |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |