

공압 인터페이스
VABA-S6-1-X2-CB
제품 번호: 8082876

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|--|
| 밸브 터미널 인터페이스 | 타입 44, VTSA |
| 진단 | 밸브 코일당 단선 밸브 단락 부족전압 밸브 |
| 밸브 위치의 최대 수 | 12, 복동 솔레노이드 밸브의 경우 24, 단동 밸브의 경우 |
| LED 디스플레이 | 1 일괄 진단 밸브의 채널 상태 |
| 파라미터 설정 | 채널당 Failsafe 채널당 포싱 채널당 Idle Mode 모니터링 모듈 |
| 퓨즈(단락) | 밸브 출력당 내부 전자식 퓨즈 |
| 작동 전압 범위 DC | 21.6 V...26.4 V |
| 정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력 | 일반적으로 11mA(전자 기기의 작동 전압 공급) 타입 45 mA(밸브 부하 전원 공급) |
| 채널당 최대 전력 공급 | 0.2A |
| 모듈당 최대 전류 합 | 6 A |
| DC 정격 작동 전압 | 24 V |
| 채널 - 내부 버스 전위 분리 | 예, 밸브의 추가 공급장치 사용 시 |
| 내식성 등급 CRC | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 보호 등급 | IP65 NEMA 4 |
| 주변 온도 | -5 °C...50 °C |
| 제품 무게 | 560 g |
| 전동식 제어 | 필드버스 |
| 전기 연결부 | CPX를 통해 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 커버 소재 | PA |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이 캐스트 |