

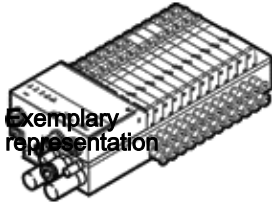
밸브 터미널 CPA-SC-FB-VI

Part Number(&P): 538509
단종 예정 제품

필드버스 연결 포함

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.

FESTO



자료 시트

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|---|
| 밸브 기능 | 2x2/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림, 단동 솔레노이드 3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 5/2 복동 솔레노이드 5/2 단동 솔레노이드 5/3 공급 5/3 배기 5/3 중간 위치 닫힘 |
| 밸브 사이즈 | 10 mm |
| 최대 표준 공칭 유량 | 180 l/min bei 10 mm |
| 작동 압력 | -0.9 ... 10 bar |
| 전기적 연결 | 필드버스 |
| 최대 밸브 연수 | 24 |
| 최대 압력 존 수량 | 2 |
| 전기 I/O 시스템 | 예 |
| 주변 온도 | -5 ... 50 °C |
| 폭 | 10 mm |
| 보호 등급 | IP40 |
| 인증 | c UL us - Recognized (OL) |
| 공칭 사이즈 | 2.5 mm |
| 배기 기능 | 유량 조절 불가 |
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 밸브 터미널 타입 | 82 |
| 디자인 구조 | 피스톤 슬라이드 |
| 파일럿 공압 공급 | 외부 내부 |
| 밸브 터미널 구조 | 고정-격자 |
| 스위칭 상태 표시기 | LED |
| 파일럿 압력 | 3 ... 8 bar |
| 진공에 대한 적합성 | 예 |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 허용 가능 전압 파동 | +/- 10 % |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 |
| 매체 온도 | -5 ... 50 °C |
| 파일럿 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |