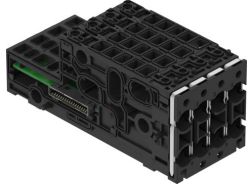


매니폴드 서브 베이스 VABX-A-S-BV-AH-RVAAAAA

제품 번호: 8188466

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------|---|
| 사이즈 | 1 |
| 그리드 치수 | 10.55 mm |
| 내진동성 | FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사 |
| 내충격성 | FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사 |
| 역극 보호 | 예 |
| LED를 통한 진단 | 채널별 진단 모듈별 진단 |
| 내부 통신을 통한 진단 | 부하 차단 저전압 부하 전원 PL 저전압 논리 전원 PS 과전압 부하 전원 PL 과전압 논리 전원 PS |
| 내장된 기능 | 전기 매니폴드 모듈 포함 |
| 밸브 위치의 최대 수 | 4 |
| 유량 방향 | 가역식 |
| 최대 밸브 코일 수 | 8 |
| 호환 가능 | 밸브 터미널 VTUX-A-S |
| 진공 적합성 | 예 |
| ISO 8778에 따라 표준화된 공칭 유량 | 470 l/min |
| 치수 W x L x H | 42.05 mm x 104.3 mm x 43.1 mm |
| 퓨즈(단락) | 채널당 내부 전자식 퓨즈 |
| 유도식 보호 회로 | 장착됨 |
| 전자장치/센서 공칭 작동 전압일 때 자체 소비 전력 | 전형적으로 24 mA |
| 부하 정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력 | 전형적으로 7 mA |
| 작동 전압 관련 참고 사항 | SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의 |
| 24VDC에서의 소비 전력 | 740 mW |
| 전자장치/센서 DC 정격 작동 전압 | 24 V |
| DC 정격 작동 전압 부하 | 24 V |
| 정전 버퍼링 | 10 ms |
| 출력 채널 - 내부 통신 전위 분리 | 예 |
| 일렉트로닉스/센서와 부하/밸브 공급 전압 사이의 전위 분리 | 예 |
| 오염도 | 2 |

| 특징 | 값 |
|-------------------|---------------------------------|
| 전자 장치/센서 허용 전압 변동 | ± 25 % |
| 허용 전압 변동 부하 | ± 10 % |
| 인증 | RCM 마크 |
| KC 마크 | KC-EMC |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름 |
| 내식성 등급 CRC | 1 - 낮은 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 보관 온도 | -20 °C...70 °C |
| 상대 습도 | 5 - 95 % |
| 보호 등급 | IP65 |
| 과전압 범주 | II |
| 주변 온도 | -5 °C...50 °C |
| 정격 사용 고도 | < 3000m NHN |
| 제품 무게 | 120.7 g |
| 전동식 제어 | AP 인터페이스 |
| 최대 출력 어드레스 용량 | 1 B |
| 통신 인터페이스, 프로토콜 | AP |
| 연결판 고정 방식 | 관통 구멍 포함 |
| 고정 방식 | 타이 로드 |
| 공압 연결부 2 | 카트리지 10mm의 경우 |
| 공압 연결부 4 | 카트리지 10mm의 경우 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 연결판 소재 | 강화 PA |
| 씰 소재 | NBR |
| 홀더 소재 | POM |
| 슬리브 소재 | 고합금강, 스테인리스 |
| 클립 소재 | 고합금강, 스테인리스 |
| 너트 소재 | 고합금강, 스테인리스 |