

전기 인터페이스 VABA-S6-1-AP

제품 번호: 8152356

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------------|---|
| 연결 위치 | 상단 |
| 역극 보호 | 예 |
| LED를 통한 진단 | 모듈별 진단 부하 전원 공급 |
| 내부 통신을 통한 진단 | 부하 차단 전자장치/센서의 과전압 부하 과전압 전자장치/센서의 저전압 부하 저전압 |
| 밸브 위치의 최대 수 | 12 |
| 최대 밸브 코일 수 | 24 |
| 모듈 파라미터 | 부하 전원 PL 전압 모니터링 구성 오류 상태의 거동 |
| 치수 W x L x H | 71mm x 142mm x 84mm |
| 퓨즈(단락) | 채널당 내부 전자식 퓨즈 |
| 전자장치/센서 공칭 작동 전압일 때 자체 소비 전력 | 일반적으로 34 mA |
| 부하 정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력 | 일반적으로 16 mA |
| 주전원 버퍼링 부하 | 3 ms |
| 작동 전압 관련 참고 사항 | SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의 |
| 최대 전력 공급 | 2 x 4 A(외부 퓨즈 필요) |
| 전자장치/센서 DC 정격 작동 전압 | 24 V |
| DC 정격 작동 전압 부하 | 24 V |
| DC 정격 작동 전압 | 24 V |
| 정전 버퍼링 | 10 ms |
| 전자 장치/센서 허용 전압 변동 | ± 25 % |
| 허용 전압 변동 부하 | ± 10 % |
| 전원 공급, 기능 | 들어오는 방향의 전자장치/센서 |
| 전원 공급, 연결 방식 | 플러그 |
| 전원 공급, 연결 기술 | M8x1, EN 61076-2-104에 따라 A 코딩됨 |
| 전원 공급, 핀/선 수 | 4 |
| 전압 전달, 기능 | 진행 중인 전자장치/센서 |
| 전압 전달, 연결 방식 | 소켓 |

| 특징 | 값 |
|-----------------------|--------------------------------|
| 전압 전달, 연결 기술 | M8x1, EN 61076-2-104에 따라 A 코딩됨 |
| 전압 전달, 핀/심 수 | 4 |
| 인증 | RCM 마크 |
| CE 마크(적합성 선언 참조) | EU EMC 지침에 따름 |
| 내식성 등급 CRC | 2 - 보통의 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 보관 온도 | -20 °C...60 °C |
| 상대 습도 | 5 - 95 % 미응축 |
| 직간접적 접촉에 따른 위험에 대한 보호 | PELV SELV |
| 보호 등급 | IP65 |
| 보호 등급 관련 참고 사항 | 조립 상태 비사용 연결부 밀폐됨 |
| 주변 온도 | 5 °C...50 °C |
| 정격 사용 고도 | <= 2000 m NHN |
| 제품 무게 | 712 g |
| 최대 라인 길이 | 50 m 시스템 통신 |
| 통신 인터페이스, 기능 | 시스템 통신 XF10 IN / XF20 OUT |
| 통신 인터페이스, 연결 방식 | 2x 소켓 |
| 통신 인터페이스, 연결 기술 | M8x1, EN 61076-2-114에 따라 D 코딩됨 |
| 통신 인터페이스, 핀/선 수 | 4 |
| 통신 인터페이스, 프로토콜 | AP-COM |
| 통신 인터페이스, 차폐 | 예 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 커버 소재 | 알루미늄 다이 캐스트 |
| 나사 슬리브 소재 | 니켈 도금 황동 |