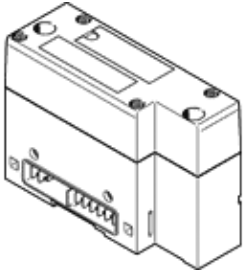


공압 인터페이스 VABA-S6-1-X2-F2-CB

Part Number: 8068241

FESTO



자료 시트

특징	값
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
밸브 터미널 인터페이스	Typ 44, VTSA-F-CB
진단	밸브 코일별 와이어 단선 밸브 단락 저전압, 밸브
최대 밸브 연수	양방향 복동밸브 사용 시 12 20 ms/200 ms, 조절 가능
LED 표시	1 그룹 진단
파라미터 설정	채널별 페일세이프 모드 채널별 강제 채널별 아이들 모드 모듈 모니터링
보호 (단락)	모듈당 내부 전자 퓨즈 보호
작동 전압 범위 DC	21.6 ... 26.4 V
작동 전압에서 고유 전류 소모량	기본 110mA (CPX-FVDA-P2장착시) 기본 25mA (CPX-FVDA-P2미장착시) 기본 45mA (CPX-FVDA-P2미장착시) 기본 90mA (CPX-FVDA-P2장착시)
채널당 최대 전원 공급	0,2 A
모듈당 최대 합성 전류	4.5 A
공칭 동작 전압 DC	24 V
전기적 절연 채널? 내부 버스	밸브 출력당 내부 전자 퓨즈 보호
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 60 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	754 g
전기적 연결	필드버스
전기 연결, 출력, 기능	세이프 디지털 출력
전기 연결, 출력, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결, 출력, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결, 출력, 핀/와이어 수	5
전기 연결	CPX 통해
재질 사항	RoHS 예 승인
연결 플레이트 소재	알루미늄 다이캐스트
커버 소재	PA
씰 소재	NBR
나사 소재	강철