

매니폴드 서브 베이스 VABX-A-S-BV-AH-RVAAAA

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