

# 매니폴드 서브 베이스 VABX-A-P-EL-E12-MC-SHUH-XL

제품 번호: 8188452

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
사이즈	1 2
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
연결 위치	측면
밸브 터미널의 구조	밸브 크기 혼합 가능
최대 밸브 코일 수	32
호환 가능	밸브 터미널 VTUX-A-P
치수 W x L x H	45.6mm x 117.4mm x 53.9mm
작동 전압 관련 참고 사항	SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의
DC 정격 작동 전압 부하	24 V
오염도	2
인증	RCM 마크
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 95 %
보호 등급	IP40
주변 온도	-20 °C...50 °C
벽면 마운팅 최대 조임 토크	6 Nm
제품 무게	122.2 g
전동식 제어	멀티핀
최대 라인 길이	30m
전기 연결부 1, 연결 기술	스프링 타입 단자
전기 연결부 1, 핀/선 수	34
연결 단면	0.2 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>

특징	값
케이블 출구	일자형
연결판 고정 방식	관통 구멍 포함
고정 방식	M5 나사용 관통 구멍 포함
공압 연결부 1	15 mm 카트리지용
공압 연결부 5	15 mm 카트리지용
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
연결판 소재	강화 PA
커버 소재	강화 PA
씰 소재	NBR
슬리브 소재	고합금강, 스테인리스
클립 소재	고합금강, 스테인리스
너트 소재	고합금강, 스테인리스