

# 매니폴드 서브-베이스 VABX-A-P-EL-E12-APA-SHUH

Part Number: 8189594  
새로운



## 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
연결 위치	- 측면에
극성 보호	예
LED로 진단	모듈별 진단 전원 공급 부하
내부 통신별 진단	부하 차단 전자장치/센서 과전압 전자장치/센서 저전압
최대 밸브 연수	32
밸브 터미널 구조	밸브 사이즈 혼합 가능
솔레노이드 코일의 최대 수량	32
모듈 파라미터	오류 상태에서의 응답 전압 모니터링 부하 공급 PL의 구성
치수 W x L x H	35,2 mm x 104,3 mm x 55,8 mm
보호 (단락)	채널쌍당 내부 전자 퓨즈 보호
유도 보호 회로	내장형
센서의 공칭 작동 전압에서 전류 소비	typ. 27 mA
고유전류소비, 공칭 작동 전압 부하	Typ. 13 mA
작동 전압에 대한 안내	SELV/PELV 고정 전원 필요 전압 강하 주의
24VDC에서 전력 소모	650 mW
센서 공칭 작동 전압 DC	24 V
공칭 작동 전압, DC 출력	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
채널 간 출력 전기 절연 - 내부 통신	예
오염 등급	2
센서 허용 전압 변동률	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
전원 공급, 기능	인입 전자장치/센서 및 부하
동력 전달, 기능	인출 전자장치/센서 및 부하
Undervoltage load/valves (diagnostic message)	<= 21.1 V
인증	RCM Mark
KC 마크	KC-EMV
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	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	5 - 95 %
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV) 안전초저전압(SELV)으로 보호
보호 등급	IP65

특징	값
과전압 카테고리	II
주변 온도	-5 ... 50 °C
Nominal altitude of use	< 3000 m NHN
최대 조임 토크, 벽면 마운팅	6 Nm
제품 중량	126.7 g
출력에 대한 최대 어드레스 용량	4 Byte
서브-베이스에 대한 마운팅 방법	관통 홀 포함
마운팅 형태	타이 로드
공압 연결구, 포트 1	für Cartridge 15 mm
공압 연결구, 포트 5	für Cartridge 15 mm
재질 사항	RoHS 에 승인
연결 플레이트 소재	PA-강화
커버 소재	PA-강화
씰 소재	NBR
슬리브 소재	고합금 강철, 부식방지
클립 소재	고합금 강철, 부식방지
너트 소재	고합금 강철, 부식방지