

공압 인터페이스 VMPA-AP-EPL-E

제품 번호: 8137154

FESTO



데이터 시트

특징	값
폭	34.1 mm
길이	107.3 mm
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사
내진동성 관련 참고사항	벽 마운팅의 SG2
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
내충격성 관련 참고사항	벽 마운팅의 SG2
밸브 터미널 인터페이스	타입 32, MPA-FB-AP-VI
역극 보호	예
역극 보호를 위한 참고사항	자체 보호
설치 위치	임의, H형 레일에: 수평
LED를 통한 진단	모듈별 진단
내부 통신을 통한 진단	통신 오류 전자장치/센서의 과전압 전자장치/센서의 저전압
내장된 기능	평판 소음기 수집된 배기
제어 공기 공급	외부
모듈 코드(16진법/10진법)	0x3053/12371d
내부 사이클 타임	1 ms
치수 W x L x H	34.1 mm x 107.3 mm x 55.1 mm
퓨즈(단락)	추가 용융 퓨즈
전자장치/센서 공칭 작동 전압일 때 자체 소비 전력	일반적으로 35 mA
작동 전압 관련 참고 사항	SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의
전자장치/센서 DC 정격 작동 전압	24 V
DC 정격 작동 전압 부하	24 V
정전 버퍼링	10 ms
일렉트로닉스/센서와 부하/밸브 공급 전압 사이의 전위 분리	예
오염도	2
전자 장치/센서 허용 전압 변동	± 25 %
허용 전압 변동 부하	± 25 %
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하

특징	값
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 95 % 미응축
보호 등급	IP65 IP67 III
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
과전압 범주	II
주변 온도	-20 °C...50 °C
주변 온도 관련 참고사항	IEC 61131-2:2017에 따른 주변 온도 경감 관찰
정격 사용 고도	<= 2000m ASL(> 79.5kPa)
최대 설치 높이	3500 m
최대 설치 높이 관련 참고 사항	> 2000m ASL(< 79.5kPa) IEC 61131-2:2017에 따른 주변 온도 경감 관찰
제품 무게	207 g
전동식 제어	AP 인터페이스
통신 인터페이스, 프로토콜	AP
고정 방식	M4 나사용 관통 구멍 포함
제어 공기 연결부 12/14	M7
공압 연결부 1	G1/4
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	PBT 강화
씰 소재	PU 폼
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
나사 소재	강철, 아연 도금