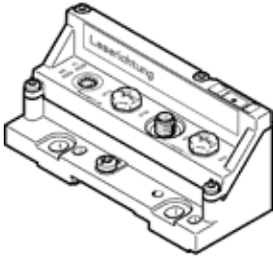


End 플레이트 VMPAL-EPL-AP

Part Number: 8087171

FESTO



자료 시트

특징	값
연결 위치	상단
극성 보호	예
LED로 진단	모듈별 진단 전원 공급 부하
내부 통신별 진단	전자장치/센서 과전압 전자장치/센서 저전압
최대 밸브 연수	32
밸브 터미널 구조	밸브 사이즈 혼합 가능
솔레노이드 코일의 최대 수량	32
치수 W x L x H	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
보호 (단락)	채널쌍당 내부 전자 퓨즈 보호
센서의 공칭 작동 전압에서 전류 소비	기본 30mA
고유전류소비, 공칭 작동 전압 부하	타입 T
최대 전원 공급	2 x 4A(외부 퓨즈 필요)
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
센서 허용 전압 변동률	± 25 %
Permissible voltage fluctuations, load	± 10 %
전원 공급, 기능	인입 전자장치/센서 및 부하
PLC 인터페이스, 연결 타입	플러그
PLC 인터페이스, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
전원 공급 장치, 핀/와이어 수	4
동력 전달, 기능	인출 전자장치/센서 및 부하
동력 전달, 연결 타입	플러그 소켓
동력 전달, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
동력 전달, 핀/와이어 수	4
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	3 - 부식 응력 수준 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-40 ... 70 °C
상대 공기 습도	5 - 95 % 비-응결
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV) 안전초저전압(SELV)으로 보호
보호 등급	IP65 IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건 미사용 연결부 씰링
주변 온도	-5 ... 50 °C

특징	값
Nominal altitude of use	<= 2000 m NHN
최대 죄임 토크	1.7 Nm
제품 중량	194 g
최대 라인 길이	50m 시스템 통신
통신 인터페이스, 기능	시스템 통신 XF10 IN / XF20 OUT
통신 인터페이스, 연결 타입	2x 소켓
통신 인터페이스, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-114에 따른 D 코드
통신 인터페이스, 핀/와이어 수	4
통신 인터페이스, 프로토콜	AP-COM
통신 인터페이스, 차폐	예
마운팅 형태	타이 로드
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	도장 다이캐스트 알루미늄 PA-강화
나사 슬리브 소재	다이아프램 밸브