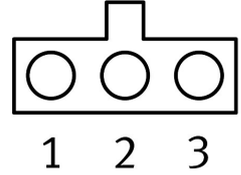


전자장치 모듈 VAVE-P17-TP-5YL1-P

제품 번호: 8109876

FESTO



데이터 시트

특징	값
역극 보호	작동 전압용
추가 기능	보호 회로
작동 전압 범위 DC	12 V...24 V
설정값 입력의 입력 저항	10 KΩ
설정 가능한 출력 전압	0 V...310 V
24VDC에서의 소비 전력	1.2 W
최대 출력 전류	5 mA
DC 정격 작동 전압	12 V...24 V
전압 외부 설정값 입력	0 V...10 V
인증	RCM 마크
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
보호 등급	IP40
주변 온도	-10 °C...60 °C
보관 온도	-40 °C...80 °C
설치 위치	입의 방향
최대 조임 토크	52.5 Ncm
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	13.5 mm
굽힘 반경, 이동식 케이블 배선	45 mm
제품 무게	35 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 연결 기술	Festo 특수 코딩
전기 연결부 1, 핀/선 수	3
전기 연결부 1, 할당된 극/선	3
전기 연결부 1, 고정 유형	삽입됨
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측

특징	값
전기 연결부 2, 연결 방식	케이블
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 핀/심 수	4
전기 연결부 2, 할당된 극/선	4
케이블 구조	4 x 0.25 mm ²
케이블 직경	4.5 mm
케이블 길이	0.5 m
심선 종단	절연선 종단 슬리브
보호 도체 연결부	없음
고정 방식	관통 구멍을 통한 직접 고정 DIN 레일 포함
하우징 색상	검정색
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	PA
하우징 소재	PA
케이블 외피 소재	PVC