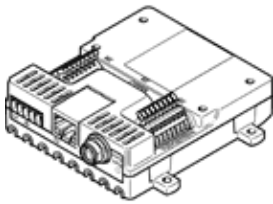


밸브 제어 모듈 VAEM-V-S8RS2

Part Number: 8088993

FESTO



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	92 mm x 100 mm x 28 mm
LED로 진단	Error Run
버스를 통해 진단	출력의 단락/과부하 부하 공급, 부족 전압 Wire break at the output
조립 위치	어디든
파라미터 설정	Parameter settings per output
극성 보호	작동 전압용
제어 부품	DIP switch for transmission rate
작동 전압에서 고유 전류 소모	27 mA
트리거 레벨	Level 14 ... 24 V
부하 전압 범위 DC	8 ... 24 V
출력의 최대 수량	8
Inrush current, per output	20 ... 1,000 mA
Holding current, per output	20 ... 400 mA
Inrush current, total	<= 4 A
Holding current, total	<= 1.8 A
Pickup time	<= 100 ms
Time resolution	0.2 ms
공칭 동작 전압 DC	24 V
허용 가능 전압 파동	+/- 15 %
전원 공급, 기능	Digital trigger input 전원 공급
PLC 인터페이스, 연결 타입	플러그
PLC 인터페이스, 연결 기술	Manufactured by Assmann WSW components GmbH
전원 공급 장치, 핀/와이어 수	5
통신 인터페이스, 연결 타입	플러그 소켓
통신 인터페이스, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104 표준 A 코드
통신 인터페이스, 핀/와이어 수	4
Communication interface, connection pattern	00991872
통신 인터페이스, 기능	통신
통신 인터페이스, 프로토콜	RS232
Communication interface, transmission rate	9,6 - 115,2 kBd
Communication interface, galvanic isolation	아니오
이더넷 인터페이스, 연결 타입	플러그 소켓
이더넷 인터페이스, 연결 기술	RJ45
전기 연결, 출력, 연결 타입	2x 터미널 스트립
전기 연결, 출력, 연결 기술	케이지 클램프 터미널
전기 연결, 출력, 핀/와이어 수	8
출력 단자 전기 연결, 컨덕터 단면	0.08 ... 0.5 mm ²
전기 연결, 출력, 기능	변환 출력
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU 저전압 가이드라인에 대응
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트

특징	값
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP20
주변 온도	0 ... 50 °C
인증	RCM Mark
제품 중량	98 g
마운팅 형태	관통 홀 포함
하우징 색상	흑색
하우징 소재	PA
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인