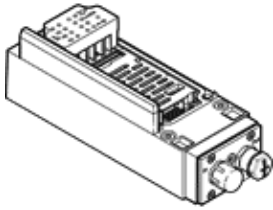


AS-i 모듈 VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Part Number: 549045

FESTO



자료 시트

특징	값
필드버스 인터페이스	DIP 스위치 Sub-D 플러그, 9-핀
장비-상태 진단	단락 회로 / 과부하, 입력 중간 입력용 12 kHz 주변 에러를 통해:
조립 위치	어디든
최대 밸브 연수	4개까지 옆으로 직접 마운팅 7-세그먼트 디스플레이
솔레노이드 코일의 최대 수량	8
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
제어 부품	DIL 스위치
장비 당 슬레이브 수량	2
DC 작동 전압, AS-interface	26.5 ... 31.6 V
부하 전압에 관한 주의	부하 전압 연결 (24 V DC)를 통해
부하 전압 범위 DC	21.6 ... 26.4 V
출력의 최대 수량	8
입력의 최대 수량	8
공칭 DC 작동 전압, AS-interface	26.5 V
공칭 전압 DC	24 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
잉여 리플, AS-interface	<= 20 mVss
잉여 리플, 부하 전압	4 Vss
스위칭 레벨	신호 0: <= 5 V 신호 1: >= 11 V
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU 저전압 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 60 °C
상대 공기 습도	0 - 90 %
보호 등급	IP65 조립된 조건
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	300 g
전기적 연결	필드버스
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
전기 연결	CPX 통해
어드레스 범위	1 ... 31 (0) AS-interface 어드레스 설정 장비를 통한 조절
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	ASi: AS-interface 작동 모드 Aux/Pwr: AS-interface 전원 공급 오류: AS-interface 에러
제품-상태 LED 표시	0 .. 7: 입력에서 스위칭 상태 12/14: 밸브에서 스위칭 상태 (밸브 상)

특징	값
제품 ID	ID1=Fh ID2=Eh
씰 소재	NBR PUR
하우징 소재	PA
재질 사항	RoHS 예 승인