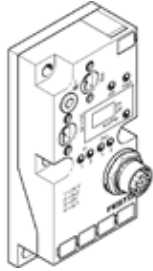


# AS-i 모듈 ASI-EVA-2E2A-M12-8POL-Z

Part Number: 197070

FESTO

실린더-밸브 조합 DNCV용 AS-interface



## 자료 시트

특징	값
극성 보호	작동 전압용
Baud rate	DIL 스위치를 통한 조절
DC 작동 전압, AS-interface	26.5 ... 31.6 V
DC 작동 전압, 부하 전압	21.6 ... 26.4 V
작동 전압 범위 DC	26.5 ... 31.6 V
디바운스 시간, 입력	3 ms
부하 전압에 관한 주의	내장형 DIL 스위치로 설정 가능: AS-interface 연결 (버스)를 통해 부하 전압 연결 (24 V DC)를 통해
입력의 최대 수량	8
공칭 DC 작동 전압, AS-interface	26.5 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
잉여 리플	4 Vss
잉여 리플, AS-interface	20 mVss
잉여 리플, 부하 전압	4 Vss
스위칭 레벨	신호 0: $\leq 5$ V 신호 1: $\geq 11$ V
AS-interface 및 부하 전압 연결에서 공급되는 전원의 전류 소모	입력: 200 mA 전자 회로: 20 mA 밸브: 240 mA (밸브 형태에 따름)
AS-interface 연결에서 공급되는 전원의 전류 소모	전자 회로: 20 mA 입력 및 밸브: 200 mA (밸브 형태에 따름)
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 논리	$\leq 100$ mA
공칭 작동 전압에서 전류 소모	$\leq 20$ mA
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
제품 중량	200 g
간격 데이터 모델	16 출력
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
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	버스 상태 및 부하 공급
마운팅 형태	관통 홀 포함
커버에 대한 재질 정보	PA-강화
실에 대한 재질 정보	NBR
하우징에 대한 재질 정보	PA-강화