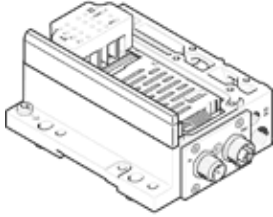


# 전기 인터페이스 VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE

Part Number: 573184

FESTO



## 자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
필드버스 인터페이스	소켓, M12 (ASI Out) 플러그 커넥터, M12 (ASI In)
장비-상태 진단	ASI 전압 ASI 어드레스 Watchdog / EA-Status 추가적인 전원 공급이 적용되지 않았거나 저전압
최대 밸브 연수	8
입력 응답 시간 지연	일반적으로: 24 V에서 3 ms
장비 당 슬레이브 수량	2
DC 전기/센서의 작동 전압 범위	US+ / US- : <= AS-인터페이스 버스 전압 - 2.5V
DC 작동 전압, AS-interface	26.5 ... 31.6 V
DC 작동 전압, 부하 전압	21.6 ... 26.4 V
부하 전압에 관한 주의	부하 전압 연결 (24 V DC)를 통해
디지털 입력의 논리 레벨	ON: 11 - 30V OFF: -30 - 5V
입력의 최대 수량	8
잉여 리플, AS-interface	<= 20 mVss
잉여 리플, 부하 전압	4 Vss
AS-interface 및 부하 전압 연결에서 공급되는 전원의 전류 소모	최대 잔여 전류 입력 350mA 최대 잔여 전류 출력 MPA1: 540 mA 최대 잔여 전류 출력 MPA2: 1065 mA
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 40 °C
보호 등급	IP20
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	360 g
입력 특성	IEC 1131-2, type 02에 따름
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
어드레스 범위	1A ... 31A 1B ... 31B
버스-상태 LED 표시	ASi: AS-interface 작동 모드 Aux/Pwr: AS-interface 전원 공급 오류: AS-interface 에러
제품-상태 LED 표시	입력/출력 신호
제품 ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.A.E
마운팅 형태	관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함 옵션
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트 PA
재질 사항	RoHS 에 승인