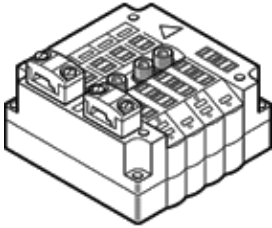


전기 인터페이스 CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Part Number: 552561

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면
찾으실 수 있습니다.



자료 시트

특징	값
필드버스 인터페이스	AS-interface: 평면 케이블 플러그 부하 전압: 플랫 케이블 플러그
장비-상태 진단	단락 회로 / 과부하, 입력
최대 밸브 연수	4
솔레노이드 코일의 최대 수량	4
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
장비 당 슬레이브 수량	1
DC 작동 전압, AS-interface	26.5 ... 31.6 V
디바운스 시간, 입력	3 ms
부하 전압에 관한 주의	부하 전압 연결 (24 V DC)를 통해
부하 전압 범위 DC	21.6 ... 26.4 V
입력의 최대 수량	4
공칭 DC 작동 전압, AS-interface	26.5 V
공칭 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
AS-interface 및 부하 전압 연결에서 공급되는 전원의 전류 소모	입력: 200 mA 전자 회로: 20 mA 밸브: 175 mA (밸브 타입에 따라)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 70 °C
상대 공기 습도	0 - 95 % 비-응결
보호 등급	IP65 조립된 조건
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	233 g
입력 특성	IEC 1131-2, type 02에 따름
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
어드레스 범위	1A ... 31A (0) 1B ... 31B 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 .. 3: 입력에서 스위칭 상태 12/14: 밸브에서 스위칭 상태 (밸브 상)
제품 ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h IO-Code: 7h

특징	값
	프로파일: S-7.A.7
커버 소재	PA-강화
씰 소재	CR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인