

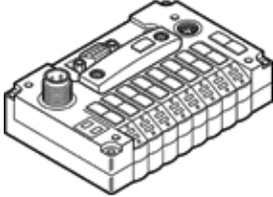
전기 인터페이스 CPV14-GE-DI01-8

Part Number: 165811

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

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

FESTO



자료 시트

특징	값
CP 선로 확장	예 16 입력 8 출력 (또는 16 밸브)
필드버스 인터페이스	옵션 소켓 및 플러그, M12x1, 5핀, B 코드 Sub-D, 9-핀, 소켓
장비-상태 진단	장비-관련 진단 (DPV0)를 통해: CP 선로 확장에서 누락 모듈 단락 회로 / 과부하, 출력 저전압, 출력 저전압, 센서 공급 전원 저전압, 밸브
통신 형태	주기적 통신
설정 지원	DDB 파일 및 비트맵
선로 확장형 솔레노이드 코일의 최대 수량	32
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
극성 보호	모든 전기 연결용
Baud rate	9,6 kBaud ... 12 MBaud 자동 감지
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
출력의 최대 수량	(16 솔레노이드 코일 제거) 8
입력의 최대 수량	16
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	10 ms
잉여 리플	4 Vss
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자: <= 100 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
제품 중량	351 g
어드레스 범위	1 ... 125 스위치 모듈을 통한 조절
필드버스 공인	PNO
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	BUS: 통신 및 설정 에러
제품-상태 LED 표시	12/14: 밸브에서 스위칭 상태 POWER: 전자 회로 및 부하 공급용 작동 전압
제품 ID	제품 범위: 4: 밸브

특징	값
커버 소재	PA-강화
씰 소재	CR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인