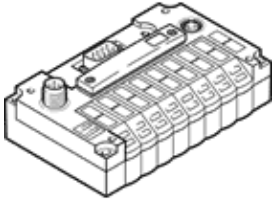


전기 인터페이스 CPV14-GE-DN2-8

Part Number: 525878
단종 예정 제품

FESTO



자료 시트

특징	값
CP 선로 확장	예 16 입력 8 출력 (또는 16 밸브)
필드버스 인터페이스	옵션 - 5-핀 볼트 단자대 띠 - 소켓 및 플럭, M12x1, 5-핀, A 코드 - Sub-D, 9핀, 소켓
장비-상태 진단	ConditionMonitoring CP 선로에 모듈 분실 단락 회로 / 과부하, 출력 단락 회로 / 과부하, 입력 저전압, 밸브 터미널 (확장) 저전압, 출력 모듈 저전압, 센서 공급 전원 저전압, 밸브 터미널
통신 형태	Change of State Polling Strobbed I/O
설정 지원	EDS 파일 및 그래픽 기호
선로 확장형 솔레노이드 코일의 최대 수량	32
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
극성 보호	모든 전기 연결용
추가 기능	Condition Counter
Baud rate	125, 250, 500 kBit/s 스위치 모듈을 통한 조절
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 26.4 V
출력의 최대 수량	8 (16 솔레노이드 코일 제거)
입력의 최대 수량	16
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	20 ms
잉여 리플	4 Vss
공칭 작동 전압에서 전류 소모, 부하	밸브 형태에 따름
공칭 작동 전압에서 전류 소모	전자: <= 200 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP20 IP65
주변 온도	-5 ... 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
어드레스 범위	0 ... 63 스위치 모듈을 통한 조절
필드버스 공인	ODVA
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	MNS: DeviceNet Status
제품-상태 LED 표시	12/14: 밸브에서 스위칭 상태

특징	값
제품 ID	PS: 전자 회로 및 부하 공급용 작동 전압 제품 타입: 공압 밸브 (27 dec.) 제품 코드: 8942 dec.
커버 소재	PA-강화
씰 소재	CR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인