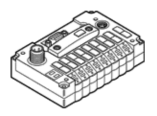
전기 인터페이스 CPV14-GE-CC-8 Part Number: 197967 단종 예정 제품





자료 시트

특징	값
슬레이브 당 스테이션의 수량	1 스테이션
	고정된 설정
CP 선로 확장	예
	16 입력
필드버스 인터페이스	요선
	- 5-핀 볼트 단자대 띠
	- Sub-D, 9핀, 소켓
장비-상태 진단	CP 선로에 모듈 분실
	단락 회로 / 과부하, 입력
	Remote Ready
	저전압, 센서 공급 전원
	저전압, 밸브 터미널
	상태 바이트를 통해:
통신 형태	주기적 통신
솔레노이드 코일의 최대 수량	16
파라미터 설정	고온
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
추가 기능	비트 범위(Rx)에서 시스템 상태 비트 8 비트
Baud rate	156 Kbps 10 Mbps
	스위치 모듈을 통한 조절
작동 전압 범위 DC	20.4 26.4 V
출력의 최대 수량	없음
입력의 최대 수량	16
공칭 동작 전압 DC	24 V
전력 중단 버퍼	20 ms
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
보호등급	IP20
	IP65
주변 온도	-5 50 °C
인증	c UL us - Recognized (OL)
어드레스 범위	1 64
	스위치 모듈을 통한 조절
전기적 절연, 필드버스 인터페이스	광커플러
버스-상태 LED 표시	Pow/Err: 작동 전압 / 통신 에러
	RUN: 통신 OK
 제품-상태 LED 표시	12/14: 밸브에서 스위칭 상태
M TID	Machine Type: 0x3C
커버 소재	PA-강화
씰 소재	CR
	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
재질 사항	RoHS 에 승인
세글 사항	17000 에 みど