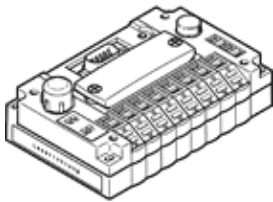


전기 인터페이스 CPV14-GE-DN3-8

Part Number: 546200
단종 예정 제품

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------|---|
| CP 선로 확장 | 예 32 입력 32 출력 |
| 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 | 48 |
| 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 | 16 솔레노이드 코일 및 32 출력 48 밸브 코일 |
| 입력의 최대 수량 | 32 |
| 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: <= 200 mA 센서 공급 전원: 센서에 따름 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| 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 |

| 특징 | 값 |
|--------------|--|
| 제품-상태 LED 표시 | 12/14: 밸브에서 스위칭 상태 PS: 전자 회로 및 부하 공급용 작동 전압 |
| 제품 ID | 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 |