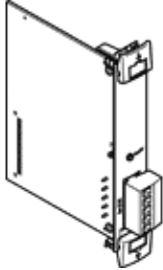


# 버스 인터페이스 SPC200-COM-DN2

Part Number: 540305

FESTO

DeviceNet 필드버서를 통해 구동 프로토콜 버전 DeviceNet IO 또는 DeviceNet 프로파일.



## 자료 시트

| 특징                 | 값  |
|--------------------|--|
| 셀렉션 모드에서 출력 수      | 2 byte   |
| 시작/정지 모드에서 출력 수    | 2 ... 8 byte   |
| 셀렉션 모드에서 입력 수      | 4 byte   |
| 시작/ 정지 모드에서 입력 수   | 2 ... 8 byte   |
| 지원 작동 모드           | Start/Stop<br>세트 선택  |
| 작동 특성              | 입력/ 출력을 읽고 씀<br>모든 프로그램 레지스터를 읽고 씀<br>실재 입력값을 읽음<br>디지털 세포인트 사양  |
| 장비 설정              | DeviceNet 인터페이스  |
| 설정 지원              | EDS 파일   |
| 장비-상태 진단           | 상태 바이트를 통해:<br>WinPISA 를 통해  |
| 전원 공급 필드버스 DC      | 11 ... 30 V  |
| 정격 전류 소모, 플러그인 모듈  | 50 mA  |
| 주변 온도              | -5 ... 50 °C   |
| 제품 중량              | 80 g   |
| 필드버스 인터페이스 어드레스 범위 | 0 ... 63 °C  |
| 필드버스 인터페이스 디자인     | 프로토콜 버전: Device Net IO 및 Device Net 프로파일<br>전기적 절연<br>ISO/DIS 11898 에 따른 레이어 1<br>1 Mbit 까지 표준 고속<br>CAN 명세사항 V2.0 에 따른 레이어 2<br>Device Net Release 2.0<br>125, 250, 500 kBaud |
| 전기 연결, 필드버스 인터페이스  | 단자대 띠<br>5-핀<br>Open style:  |
| 제품-상태 LED 표시       | 모듈 및 네트워크 상태 표시  |
| 설치 공간              | 3 이상 부터  |
| 재질 사항              | PWIS 물질 함유   |