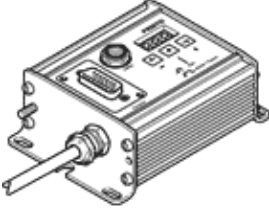


# 끝단 컨트롤러 SPC11-POT-TLF

Part Number: 192216

FESTO

Type DGP/DGPL/DNCM용. 최대 두개까지 선택할 수 있는 중간 위치 정지가 가능.



## 자료 시트

| 특징   | 값   |
|--|---|
| 데이터 백업                                       | 플래시 메모리   |
| 제어 신호  | 입력, 리모트/Teach-in/좌/우<br>입력, 위치 1/2/3/4<br>출력, 에러-준비<br>출력, 위치 1/2/3/4 |
| 디스플레이  | 3-위치<br>색상: 적색<br>세븐-세그먼트 디스플레이                                       |
| 제어 부품  | 3 키<br>멤브레인 키패드   |
| 퓨즈 보호, 출력                                    | 전자<br>최대 작동 전류: 500 mA<br>모든 출력의 합을 통해                                |
| 디지털 출력의 수량                                   | 5   |
| 디지털 입력의 수량                                   | 8   |
| 출력의 형태                                       | IEC 61131-2 에 따름<br>Positive 논리회로 (PNP)<br>전기적 절연 없음                  |
| 입력의 형태                                       | IEC 61131-2 에 따름<br>Positive 논리회로 (PNP)<br>전기적 절연 없음                  |
| 디바운스 시간, 입력                                  | 20 ms   |
| 최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 포함                        | 1.1 A   |
| 최대 전류 소모, 비례 제어 밸브 미포함                       | 70 mA   |
| 공칭 동작 전압 DC                                  | 24 V  |
| 전류 소모, 입력                                    | 4 mA  |
| 출력 당 전류 송전량                                  | 0.1 A   |
| 허용 가능 전압 파동                                  | +/- 25 %  |
| 인증   | RCM Mark  |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )        | EU-EMV 가이드라인에 대응<br>EU-RoHS-RL 지침                                     |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions                 |
| DIN/IEC 68, parts 2 - 82 에 따른 연속 충격 저항       | 가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L  |
| 상대 공기 습도                                     | 0 - 95 %<br>비-응결  |
| 보호 등급  | IP65<br>IEC 60529에 따름   |
| DIN/IEC 68, parts 2 - 6 에 따른 진동 저항           | 가혹도 레벨 1에 따른 시험을 거침   |
| 주변 온도  | 0 ... 50 °C   |
| 제품 중량  | 400 g   |
| 전기적 연결 타입                                    | 15-핀  |

| 특징               | 값                            |
|------------------|------------------------------|
|                  | SUB-D<br>플러그                 |
| 전기 연결, 비례 제어 밸브  | 7-핀                          |
| 전기 연결, 위치 측정 엔코더 | EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 A타입 |
| 케이블 길이           | 0.3 m                        |