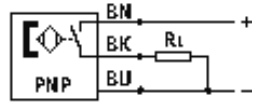
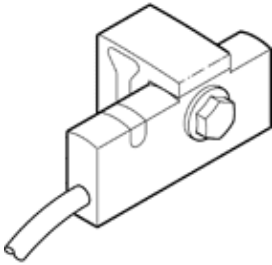


근접 센서 SMT-C1-PS-24V-K5,0-OE

Part Number(&P): 540432

FESTO

외부 위치 감지용, 센서 레일 포함 CDN 실린더.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|---|
| 디자인 | 블록 디자인 |
| 표준에 기반 | EN 60947-5-2 |
| 인증 | C-Tick |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 재질 사항 | Cable halogen-free 동성분 및 PTFE 제거형 |
| 측정된 변수 | 위치 |
| 측정 원리 | 자석 유도 |
| 측정 방법 | 절대형 |
| 주변 온도 | -20 ... 70 °C |
| 스위치 출력 | PNP |
| 스위칭 부품 기능 | 초기상태 열림 접점 |
| 히스테리시스 | ≤ 2 mm |
| 스위치-On 시간 | ≤ 0.5 ms |
| 스위치-Off 시간 | ≤ 0.5 ms |
| 최대 출력 전류 | 200 mA |
| 최대 접촉 비율 DC | 6 W |
| 전압 강하 | < 1.8 V |
| 유도 보호 회로 | MZ-, MY-, ME 코일에 적합 |
| 잉여 전류 | < 0.1 mA |
| 회로 단락 보호 | 펄스 |
| 과부하 저항 용량 | 가능 |
| 작동 전압 범위 DC | 10 ... 30 V |
| 잉여 리플 | 10 % |
| 극성 보호 | 모든 전기 연결용 |
| 전기 연결 | 3-심 케이블 |
| 콘넥터 배출 방향 | 축 |
| 케이블 길이 | 5 m |
| 케이블 피복 색상 | 회색 |
| 케이블 형태 | Lif12Y33Y |
| 케이블 피복에 대한 재질 정보 | TPE-O |
| 배선 끝단 | 배선 끝단 이음관 |
| 마운팅 형태 | 클램프 |
| 조임 토크 | 1.2 Nm |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 제품 중량 | 60 g |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 PP TPE-U(PU) 고합금 강철, 부식방지 |
| 작동 상태 표시 | 황색 LED |
| 주변 온도 | -20 ... 70 °C |
| 보호 등급 | IP65 IP67 IEC 60529에 따름 |