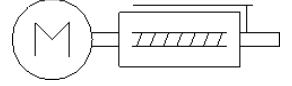
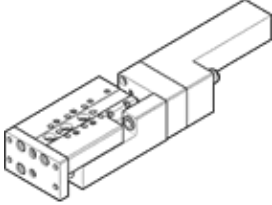


미니 슬라이드 SLTE-16-50-LS-G04

Part Number: 537459
단종 예정 제품

FESTO

슬라이딩 나사산 스피들 포함 전동기계적 선형 축.
단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|--|
| 작업 행정거리 | 50 mm |
| 사이즈 | 16 |
| 역 백래쉬 | < 100 µm |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 전기-기계 선형 축 리드 스크류 포함 |
| 모터 타입 | DC 서보 모터 |
| 참조 | 블록 포지티브 끝단정지 블록 네거티브 끝단정지 참조 스위치 |
| 스피들 타입 | 리드 스크류 |
| 최소 이동 속도 | 2 mm/s |
| 반복 정확도 | ±100,000 µm |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| 음향 압력 레벨 | < 55 dB(A) |
| 보호 등급 | IP40 |
| 주변 온도 | 0 ... 40 °C |
| 인증 | RCM Mark |
| 최대 토크 Mx | 4.6 Nm |
| 최대 토크 My | 4.6 Nm |
| 최대 토크 Mz | 2.8 Nm |
| 이송 질량 | 296 g |
| 제품 중량 | 1,185 g |
| 엔코더 인터페이스 출력, 특성 | 1000 ppr |
| 마운팅 형태 | 옵션 내부 나사산 및 센터링 슬리브 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 |
| 관성 보상자 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 재질 사항 | PWIS 물질 함유 |
| 가이드 소재 | 열-처리 강철 |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 피스톤 로드 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 모터 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 슬라이드 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |