



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|-------------------|---|
| 드라이브 피니언의 유효 직경 | 39.79 mm |
| 작업 행정거리 | 200 ... 4,500 mm |
| 마운팅 표면에 대한 요구 편평도 | 0.1 mm/m |
| 톱니 벨트 확장 | 0.23 % |
| 톱니 벨트 피치 | 5 mm |
| 조립 위치 | 가급적이면 수평 부착 (부품들을 위쪽으로 디스플레이) 만약 밸브가 움직인다면, 반드시 밸브가 움직이는 방향의 오른쪽에 부착! |
| 디자인 구조 | 전자기적 선형 모듈 톱니 벨트 포함 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 최대 가속 | 50 m/s ² |
| 최대 속도 | 5 m/s |
| 반복 정확도 | ±0,08 mm |
| 정격 사용 시간 | 100 % |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 보관 온도 | -20 ... 60 °C |
| 상대 공기 습도 | 0 - 90 % |
| 보호 등급 | IP40 |
| 주변 온도 | 5 ... 45 °C |
| 최대 급송력 Fx | 1,000 N |
| 급송 계수 | 125 mm/U |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |