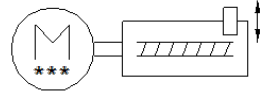
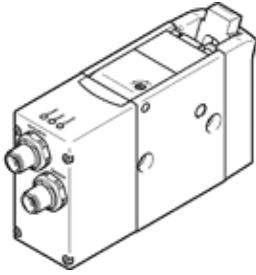


스토퍼 실린더 EFSD-100-PV-M12

Part Number: 2942447

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|------------------------------------|
| 디자인 구조 | 전동 스톱퍼 실린더 |
| 사이즈 | 100 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 위치 감지 | 홀 센서 포함 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 보관 온도 | -20 ... 60 °C |
| 상대 공기 습도 | 0 - 95 % 비-응결 |
| 쿠션 길이 | 18.2 mm |
| 제품 중량 | 985 g |
| 최대 사이클 주기 | 0.33 Hz |
| 마운팅 형태 | 마운팅 키트 포함 |
| 인증 | RCM Mark |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 커버 소재 | PA PA-강화 |
| 씰 소재 | NBR |
| 하우징 소재 | (Hard) 아노다이징 가공 알루미늄 합금 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 나사 소재 | 코팅강 |
| 최대 전류 소모 | 2 A |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 허용 가능 전압 파동 | +/- 15 % |
| 모터 타입 | 스텝 모터 |
| KC 마크 | KC-EMV |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| 보호 등급 | IP40 |
| 최대 라인 길이 | 30 m |
| 준비 상태 표시 | LED |
| 액츄에이터용 전기연결, 연결 타입 | 플러그 |
| 액츄에이터용 전기 연결, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 액츄에이터용 전기 연결, 핀/와이어 개수 | 5 |
| 센서 전기 연결, 연결 타입 | 플러그 |
| 센서 전기 연결, 연결 기술 | M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded |
| 센서 전기 연결, 핀/와이어 개수 | 5 |