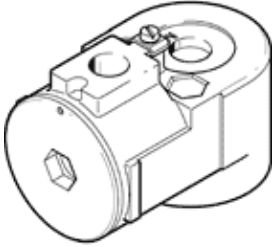


솔레노이드 코일 VACC-S18-70-K5-2U-EX4D

Part Number: 3546625

FESTO

아마추어 시스템 F10용, NPT 케이블 커넥터, 110V DC 및 AC, 내압방폭구조.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|--|
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 스위칭 상태 표시기 | 아니오 |
| 정격 사용 시간 | 100 % |
| 절연 등급 | H |
| 특성 코일 자료 | 110 V AC: 50/60 Hz, 전원: 7 VA 110 V DC: 7 W |
| 허용 가능 전압 파동 | -15 % / +10 % |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 EU-RoHS-RL 지침 |
| EU 국가외 폭발 방지 인증 | EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) |
| 인증서 발행 부서 | BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 |
| ATEX 카테고리 가스 | II 2G |
| ATEX 카테고리 먼지 | II 2D |
| 폭발 점화 방지 타입 가스 | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지 | ExtbIIICT85°C, T95°C, T130°C Db |
| 방폭 주변 온도 | T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| 부식 방지 등급 KBK | 4 - 부식 응력 수준 매우 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 보호 등급 | IP65 |
| 제품 중량 | 1,700 g |
| 전기 연결 | 터미널 박스, 케이블 입구 나사산 NPT1/2 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 솔레노이드 코일 소재 | 전조 알루미늄 합금 회색 철 |