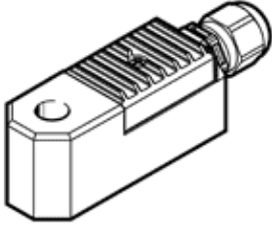


솔레노이드 코일
VACC-S13-11-K4-1-NE4A
 Part Number: 8114135

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------|--|
| 액츄에이터 형태 | 전기적 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 스위칭 상태 표시기 | 아니오 |
| 정격 사용 시간 | 100 % |
| 필요 전류 소모량 | 16 mA |
| 절연 등급 | H |
| 최대 입력 전원 | 1,2 W |
| 최대 입력 전압 | 32 V |
| 최대 입력 전류 | 0,2 A |
| 특성 코일 자료 | 14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W |
| 유효 용량 | 무시할 정도로 작음 |
| 유효 유도력 | 무시할 정도로 작음 |
| 허용 가능 전압 파동 | -15 % / +10 % |
| EU 국가외 폭발 방지 인증 | EPL Db (CN) EPL Gb (CN) |
| 인증서 발행 부서 | GYJ20.1094X |
| 폭발 점화 방지 타입 가스 | Ex ia IIC T5/T6 Gb |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지 | Ex iaD 21 T95/T80 |
| 방폭 주변 온도 | T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 보호 등급 | IP65 |
| 제품 중량 | 330 g |
| 전기 연결 | 터미널 박스, 전체 케이블 나사산 M20x1.5 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |