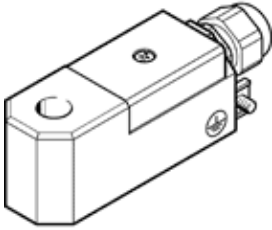


솔레노이드 코일 VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Part Number: 570784

FESTO

아마추어 시스템 F19용, 미터식 케이블 커넥터, 24V DC 및 AC, 캡슐, 안전성 강화.



자료 시트

특징	값
액추에이터 형태	전기적
조립 위치	어디든
스위칭 상태 표시기	아니오
내부 퓨즈	퓨즈 보호
정격 사용 시간	100 %
절연 등급	H
특성 코일 자료	24 V DC: 1.8 W 24 V AC: 40/65 Hz, power 1.8 VA
허용 가능 전압 파동	-15 % / +10 %
ATEX 카테고리 가스	II 2G
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex e mb IIC T6 Gb
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tb IIIC T70°C Db
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX)
방폭 주변 온도	T6,T70°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C
인증서 발행 부서	BVS15 ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X INMETRO DNV 17.0042X NEPSI GYJ17.1235X
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
보호 등급	IP65
제품 중량	330 g
전기 연결	터미널 박스, 전체 케이블 나사산 M20x1.5
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
솔레노이드 코일 소재	PA UP