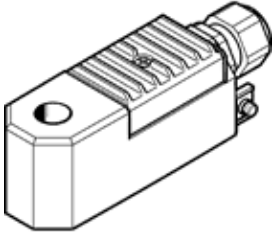


솔레노이드 코일 VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME

Part Number: 8118327

FESTO



자료 시트

특징	값
액츄에이터 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 %
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
인증서 발행 부서	INMETRO DNV 17.0042X
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
폭발 점화 방지 타입 먼지	ExtbIIICT85°C, T95°C, T130°C Db
방폭 주변 온도	T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°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