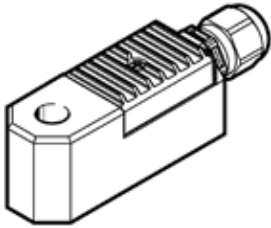


솔레노이드 코일 VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Part Number: 8114078

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 (BR) EPL Gb (BR)
인증서 발행 부서	DNV 17.0043X
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex ia IIC T6, T5 Gb
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
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