

솔레노이드 코일
VACC-S13-11-K4-1-NM4A
 제품 번호: 8114078

FESTO



데이터 시트

특징	값
작동 방식	전기식
설치 위치	임의 방향
스위칭 위치 표시	아니요
듀티 사이클	100%
요구되는 소비 전류	16 mA
절연 등급	H
최대 입력 전원 Pi	1.2W
최대 입력 전압 Ui	32 V
최대 입력 전류 Ii	0.2 A
코일 특성값	14-32V DC: 0.22 - 1.1W
유효 내부 용량 Ci	간과할 만큼 작음
유효 내부 인덕턴스 Li	간과할 만큼 작음
허용 전압 변동	-15 %/+10 %
EU 이외 지역에서 방폭 인증	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
방폭	Zone 1 (BR) 구역 21 (BR)
인증서 발급 기관	DNV 17.0043X
방폭 등급 가스	Ex ia IIC T6, T5 Gb
방폭 등급 먼지	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Ex 주변 온도	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
보호 등급	IP65
제품 무게	330 g
전기 연결부	단자함, 케이블 엔트리 나사 M20x1.5
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수