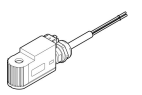
솔레노이드 코일 VACF-B-K1-1-1-EX4-M 제품 번호: 8059804

FESTO



데이터 시트

특징	값
설치 위치	임의 방향
스위칭 위치 표시	아니요
최소 인입 시간	10 ms
듀티 사이클	100%
코일 특성값	24 V DC: 4.36 W
허용 전압 변동	+/- 10 %
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 방폭 지침(ATEX)에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 방폭 규정에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
EU 이외 지역에서 방폭 인증	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
방폭	구역 1(ATEX) Zone 1(BR) 구역 1 (CN) 구역 1 (IEC-EX) 구역 1(UKEX) 구역 2(ATEX) 구역 2(ATEX) 구역 21 (BR) 구역 21 (CN) Zone 21 (IEC-EX) 구역 21(UKEX) 구역 22(ATEX)
인증서 발급 기관	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBEXU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
방폭 등급 가스	Ex mb IIC T5 Gb

특징	값
방폭 등급 먼지	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex 주변 온도	-30°C <= Ta <= +40°C
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
LABS 적합성	VDMA24364-C1-L
보호 등급	IP65
주변 온도	-30 °C40 °C
제품 무게	170 g
전기 연결부	3와이어 단부가 열린 케이블
케이블 길이	1 m
도체 정격 단면적	0.75 mm ²
고정 방식	널링 너트 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
솔레노이드 코일 소재	알루미늄 에폭시 수지 구리 강철
와인딩 소재	구리