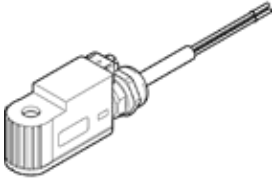


솔레노이드 코일
VACF-B-K1-16B-5-EX4-M
 Part Number: 8059812



자료 시트

특징	값
조립 위치	어디든
스위칭 상태 표시기	아니오
최소 전환 시간	10 ms
정격 사용 시간	100 %
특성 코일 자료	110 V AC: 50/60 Hz, 전원 4.18 VA
허용 가능 주기 파동	+/- 5 %
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
EU 국가외 폭발 방지 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 (IEC-EX)
인증서 발행 부서	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex mb IIC T5 Gb
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex mb IIIC T95°C Db
방폭 주변 온도	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
보호 등급	IP65
주변 온도	-30 ... 40 °C
제품 중량	170 g
전기 연결	3-심 오픈엔드 케이블
케이블 길이	5 m
공칭 도선 단면적	0.75 mm ²
마운팅 형태	널링 너트 포함
재질 사항	RoHS 에 승인
솔레노이드 코일 소재	알루미늄 에폭시 수지 구리 강철
와인딩 소재	구리