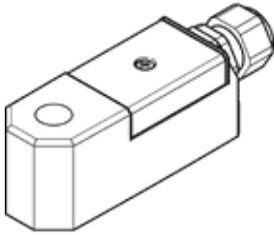


솔레노이드 코일 VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Part Number: 562896

FESTO

아마추어 시스템 F19A용, 미터식 케이블 커넥터, 본질 안전.



자료 시트

특징	값
액추에이터 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 %
ATEX 카테고리 가스	II 2G
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
방폭 주변 온도	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
인증서 발행 부서	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
보호 등급	IP64
제품 중량	330 g
전기 연결	터미널 박스, 전체 케이블 나사산 M20x1.5
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
솔레노이드 코일 소재	PA UP