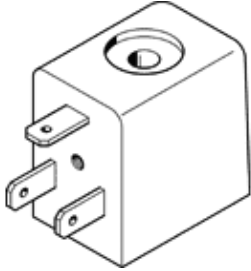


솔레노이드 코일 MSFW-110-50/60-EX

Part Number: 536933

FESTO

널링 너트와 스프링 와셔



자료 시트

특징	값
조립 위치	어디든
최소 전환 시간	10 ms
정격 사용 시간	100 %
전력 계수 $\cos \{\phi\}$	0.7
특성 코일 자료	110 V AC: 50/60 Hz, 픽업 전력 9 VA, 홀딩 전력 7 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 저전압 가이드라인에 대응
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Dc (CN) EPL Gc (CN)
ATEX 카테고리 가스	II 3G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex nA IIC T4 X Gc
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
방폭 주변 온도	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
보호 등급	IP65
주변 온도	-5 ... 40 °C
최대 죄임 토크, 플러그 소켓	0.4 Nm
제품 중량	55 g
전기 연결	3-핀 MSSD-F용 플러그 베인
마운팅 형태	널링 너트 포함
재질 사항	RoHS 에 승인
솔레노이드 코일 소재	Duroplast 구리 강철
와인딩 소재	구리