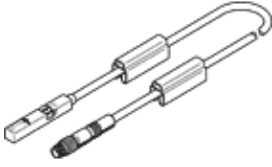


# 근접 센서 SME-8M-DS-24V-K-0,3-M5D

Part Number(&P): 543864

FESTO

센서 슬롯 타입 8 형 드라이브용 리드 접점 전기장치, M5 플러그로 위부분에서부터 조립.



## 자료 시트

특징	값
인증	C-Tick c UL us - Listed (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )	EU-EMV 가이드라인에 대응
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형 RoHS 에 승인
측정 원리	리드 자석
주변 온도	-40 ... 70 °C
스위치 출력	접점 포함, 양극
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
최대 출력 전류	500 mA
마운팅 키트에서 최대 출력 전류	80 mA
최대 접촉 비율 AC	10 VA
최대 접촉 비율 DC	10 W
마운팅 키트에서 최대 스위칭 용량 DC	2.4 W
마운팅 키트에서 최대 스위칭 용량 AC	2.4 VA
전압 강하	1.17 V
회로 단락 보호	아니오
과부하 저항 용량	사용 불가
작동 전압 범위 AC	5 ... 30 V
작동 전압 범위 DC	5 ... 30 V
극성 보호	아니오
전기 연결	플러그 포함 케이블 M5x0,5 3-핀 회전 가능한 나사산
connector 배출 방향	측
케이블의 테스트 조건	체인 링크 트렁크: 5백만 싸이클, 곡률 반경 75 mm Festo 표준에 따른 굽힘 강도, 요청시 테스트 조건 제공 프로세서 400MHz
케이블 길이	0.3 m
케이블 특성	구조화된 텍스트
케이블 피복에 대한 재질 정보	TPE-U(PU) 오일 저항성
마운팅 형태	잠김 상부에서 슬롯으로 삽입가능
제품 중량	6.3 g
하우징에 대한 재질 정보	니켈 도금 황동 PA TPE-U(PU) 고합금 강철, 부식방지
주변 온도	-5 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP68