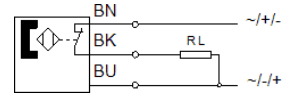
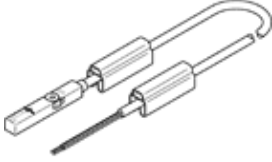


근접 센서 SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE

Part Number: 546799

FESTO

전기, 리드 접점, T-슬롯 드라이브용, 위쪽에서 조립, 케이블 포함.



자료 시트

특징	값
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
특수 특성	오일 저항성
재질 사항	RoHS 에 승인
측정 원리	리드 자석
주변 온도	-40 ... 70 °C
스위치 출력	접점 포함, 양극
스위칭 부품 기능	초기상태 닫힘 접점
최대 출력 전류	80 mA
마운팅 키트에서 최대 출력 전류	80 mA
최대 접촉 비율 AC	2.4 VA
최대 접촉 비율 DC	2.4 W
마운팅 키트에서 최대 스위칭 용량 DC	2.4 W
마운팅 키트에서 최대 스위칭 용량 AC	2.4 VA
전압 강하	4.25 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 1, 연결 타입	케이블
전기 연결 1, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
콘넥터 배출 방향	축
케이블의 테스트 조건	Festo 표준에 따른 굽힘 강도, 요청시 테스트 조건 제공 프로세서 400MHz Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
케이블 길이	7.5 m
케이블 특성	Standard/suitable for energy chains
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
마운팅 형태	잠김 상부에서 슬롯으로 삽입가능
제품 중량	87.1 g
하우징 소재	PA 고합금 강철, 부식방지
작동 상태 표시	황색 LED
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
보호 등급	IP65 IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L