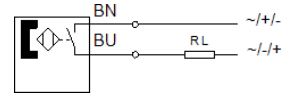
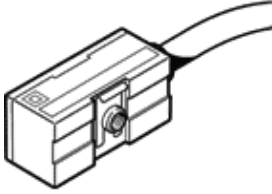


근접 센서 SMEO-1-S6-C

Part Number: 151673

FESTO

리드 접점 포함, 마운팅 키트 미포함, 열 저항성 사양



자료 시트

특징	값
디자인	블록 디자인
표준에 따름	EN 60947-5-2
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU 저전압 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
재질 사항	RoHS 에 승인
측정된 변수	위치
측정 원리	리드 자석
주변 온도	-50 ... 120 °C
반복 정밀도	0.2 mm
스위치 출력	접점 포함, 양극
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
스위치-On 시간	0.5 ms
스위치-Off 시간	0.03 ms
최대 스위칭 주기	500 Hz
최대 출력 전류	1 A
최대 접촉 비율 AC	40 VA
최대 접촉 비율 DC	40 W
전압 강하	<= 0 V
잉여 전류	0 mA
회로 단락 보호	아니오
과부하 저항 용량	사용 불가
작동 전압 범위 AC	0 ... 250 V
작동 전압 범위 DC	0 ... 200 V
극성 보호	아니오
전기 연결 1, 연결 타입	케이블
전기 연결 1, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	2
콘넥터 배출 방향	축
케이블 길이	2.5 m
케이블 피복 색상	회색
케이블 피복 소재	TPE-S
마운팅 형태	액세서리 포함
조임 토크	2.9 Nm
조립 위치	어디든
제품 중량	100 g
하우징 색상	흑색
하우징 소재	에폭시 수지 PC PET 강철

특징	값
	TPE-O 아연 다이캐스트
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-40 ... 120 °C
보호 등급	IP67
절연 전압	250 V
서지 강도	4 kV
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
오염 등급	3