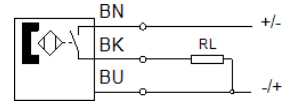
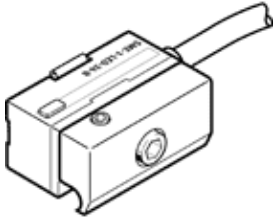


근접 센서 SME-1-LED-24-B

Part Number: 151669

FESTO



자료 시트

특징	값
디자인	블록 디자인
인증	RCM Mark
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
재질 사항	RoHS 에 승인
측정된 변수	위치
측정 원리	리드 자석
주변 온도	-20 ... 70 °C
반복 정밀도	0.2 mm
스위치 출력	접점 포함, 양극
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
스위치-On 시간	<= 0.5 ms
최대 스위칭 주기	500 Hz
최대 출력 전류	1 A
최대 접속 비율 AC	27 VA
최대 접속 비율 DC	27 W
회로 단락 보호	아니오
과부하 저항 용량	사용 불가
작동 전압 범위 AC	12 ... 27 V
작동 전압 범위 DC	12 ... 27 V
극성 보호	아니오
전기 연결 1, 연결 타입	케이블
전기 연결 1, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
커넥터 배출 방향	측
케이블 길이	2.5 m
케이블 피복 색상	회색
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
마운팅 형태	액세서리 포함
조립 위치	어디든
제품 중량	110 g
하우징 색상	흑색
하우징 소재	에폭시 수지 PET-강화 강철 스틸, 아연도금 아연 다이캐스트
작동 상태 표시	황색 LED
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
보호 등급	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L