

근접 센서 SMTO-4U-NS-K-LED-24

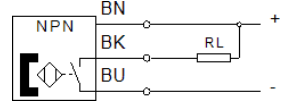
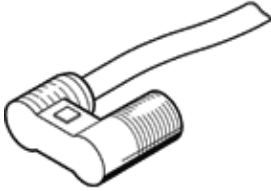
Part Number: 152837

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

발광 다이오드 포함 및 보호 회로 내장, 마운팅 키트 없음.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

FESTO



자료 시트

특징	값
디자인	원형
표준에 기반	EN 60947-5-2
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	자석 유도
주변 온도	-25 ... 70 °C
반복 정밀도	0.2 mm
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
스위치-On 시간	<= 5 ms
스위치-Off 시간	<= 5 ms
최대 출력 전류	200 mA
최대 접촉 비율 DC	6 W
전압 강하	<= 2 V
유도 보호 회로	내장형
최소 부하 전류	0.1 mA
잉여 전류	<= 0.01 mA
회로 단락 보호	펄스
과부하 저항 용량	가능
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
잉여 리플	10 %
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결 1, 연결 타입	케이블
전기 연결 1, 연결 기술	끝단 납선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
connector 배출 방향	축
케이블 길이	2.5 m
케이블 특성	표준
케이블 피복 색상	회색
케이블 피복 소재	PVC
절연 소재	PVC
배선 끝단	아연 도금
마운팅 형태	액세서리 포함
최대 죄임 토크	0.8 Nm
조립 위치	어디든
제품 중량	70 g
하우징 색상	흑색

특징	값
하우징 소재	PET
작동 상태 표시	황색 LED
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 70 °C
보호 등급	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L