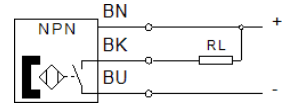
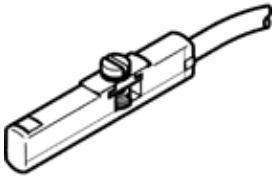


# 근접 센서 SDBC-MSB-1L-NU-K-2-LE

Part Number: 8139724

FESTO



## 자료 시트

특징	값
디자인	원형 슬롯용
표준에 따름	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
KC 마크	KC-EMV
특수 특성	오일 저항성
재질 사항	RoHS 에 승인 할로겐-제거 동(Cu) 미사용
사용 설명서	Cable flame-protected and flame-retardant to UL Standard 758 Horizontal Flame Test, does not comply with fire protection according to IEC 61010-1:2017, Edition 3.1, Section 9.3.
사양	리튬이온 배터리 제조용 생산 설비에 사용할 수 있음
측정된 변수	위치
측정 원리	자석 저항
주변 온도	-10 ... 70 °C
반복 정밀도	0.2 mm
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
스위치-On 시간	<= 2.5 ms
스위치-Off 시간	<= 2.5 ms
최대 스위칭 주기	480 Hz
최대 출력 전류	100 mA
최대 접촉 비율 DC	3 W
전압 강하	<= 0.5 V
회로 단락 보호	아니오
과부하 저항 용량	사용 불가
공칭 작동 전압 DC	24 V
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결 1, 연결 타입	케이블
전기 연결 1, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
콘넥터 배출 방향	측
케이블 길이	2 m
케이블 특성	표준 Suitable for energy chains
케이블 피복 소재	PUR
절연 소재	PP
배선 끝단	무단 절단면
마운팅 형태	잠김 상부에서 슬롯으로 삽입가능
최대 죄임 토크	0.2 Nm
조립 위치	어디든

특징	값
제품 중량	18.5 g
하우징 소재	PC
유니언 너트 소재	고합금 강철, 부식방지
작동 상태 표시	황색 LED
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-10 ... 70 °C
보호 등급	IP67 IEC 60529에 따름
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
클린룸 등급	ISO class 4