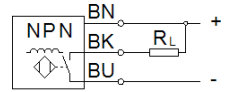
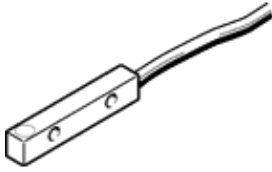


근접 센서 SIES-Q8B-NS-K-L

Part Number: 178292

FESTO

유도형, 케이블형, 함몰 마운팅 가능, 초기상태 열림 기능, NPN-스위칭.



자료 시트

특징	값
표준에 따름	EN 60947-5-2
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
재질 사항	RoHS 에 승인
공칭 스위칭 거리	1.5 mm
보증 스위칭 거리	1.2 mm
감소 계수	알루미늄 = 0.45 스테인레스 스틸, St 18/8 = 0.8 구리 = 0.4 황동 = 0.55 강철, St 37 = 1.0
주변 온도	-25 ... 70 °C
반복 정밀도	0.07 mm
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
최대 스위칭 주기	3,500 Hz
최대 스위칭 주기, DC	1,500 Hz
최대 출력 전류	200 mA
전압 강하	2 V
회로 단락 보호	펄스
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
잉여 리플	10 %
유휴 전류	<= 10 mA
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결	3-심 케이블
케이블 길이	2.5 m
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
사이즈	8x8x40 mm
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함
설치 형태	함몰형
제품 중량	39 g
하우징 소재	아연 다이캐스트 크롬-도금 니켈 도금
작동 상태 표시	황색 LED
보호 등급	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L