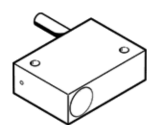
근접 센서 SIES-QB-PO-K-L

Part Number: 150489 단종 예정 제품

유도형, 특수 기계적 디자인.

단종 예정 제품. 2023년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.





FESTO

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
공칭 스위칭 거리	2 mm
보증 스위칭 거리	1.6 mm
감소 계수	알루미늄 = 0.45
	스테인레스 스틸, St 18/8 = 0.8
	구리 = 0.35
	황동 = 0.5
	강철, St 37 = 1.0
주변 온도	-25 85 °C
반복 정밀도	0.1 mm
스위치 출력	PNP
스위칭 부품 기능	초기상태 닫힘 접점
최대 스위칭 주기	1,200 Hz
최대 스위칭 주기, DC	1,200 Hz
온도에 따른 최대 출력 전류	<= 50°C에서 200 mA
	<= 85°C에서 150 mA
전압 강하	3.2 V
회로 단락 보호	펄스
작동 전압 범위 DC	10 30 V
잉여 리플	10 %
유휴 전류	<= 30 mA
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결	3-심
	케이블
케이블 길이	2.5 m
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
사이즈	12x26x40 mm
마운팅 형태	관통 홀 포함
설치 형태	함몰형
제품 중량	170 g
하우징 소재	PBT-강화
작동 상태 표시	황색 LED
보호 등급	IP67
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L