# KK7001

### 정전 용량형 센서

SKK-3020-BPKG



# 제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브) 81 44 16 POTI

# (€

제품 특성		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	420
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M38 x 1,5
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1036 DC
전류소모	[mA]	10; (24 V)
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	40
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes

# KK7001

### 정전 용량형 센서

SKK-3020-BPKG



범위		
검출간격	[mm]	420
감지 범위 조절 가능		yes
공장설정 감지범위	[mm]	20
실제 감지범위 Sr	[mm]	20 ± 10 %
작업거리	[mm]	016,2
정확성 / 편차		
교정 계수		유리: 0,4 / 물: 1 / 세라믹: 0,2 / PVC: 0,2
히스테리시스	[Sr 의 %]	115
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1515
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2580
보호등급		IP 65
테스트 / 인증서		
=110	1	
EMC		EN 60947-5-2
기계적 데이터		EN 60947-5-2
		EN 60947-5-2 나선형 홈이 파여진 형태
기계적 데이터		
기계적 데이터 하우징	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태
기계적 데이터 하우징 설치방식	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정 재질	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정 재질	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5 황동 흰색 청동 코팅; PBT
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정 재질 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5 황동 흰색 청동 코팅; PBT 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작금 너트: 2
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정 재질 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 액세서리	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5 항동 흰색 청동 코팅; PBT
기계적 데이터 하우징 설치방식 크기 스레드 지정 재질 디스플레이 / 작동 요소 디스플레이 액세서리	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태 돌출형 마운팅 M38 x 1,5 M38 x 1,5 황동 흰색 청동 코팅; PBT 스위칭 상태 1 x LED, 황색 작금 너트: 2

# KK7001

### 정전 용량형 센서

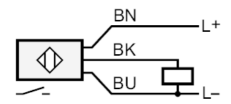
SKK-3020-BPKG



### 전기적 연결

케이블: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

연결부



코어 색상 :

BK = BN = 흑색 갈색

BU =

청색