

인덕티브 근접 스위치

NJ8-E2S-17

주문번호	NJ8-E2S-17
일반 데이터	
허용	CE
기본 표준	IEC 60947-5-2
IEC 60529 준거 보호방식	IP68
기능 표시창	예
극성 반전 방지	예
작동 전압 표시	아니오
단락 방지	예
전기적 데이터	
연결부 종류	플러그
출력 저항 Ra [kOhm]	33.0
정격 동작 전압 [V DC]	24
정격 절연 전압 [V AC]	250
정격 동작 전류 [mA]	200
정격 단락 전류 [A]	100
최소전원전압 [V DC]	10
최대전원전압 [V DC]	30
히스테리시스	15 %의 Sr
최대 허용 하중. [μF]	0.500
최대 비댐핑 무부하 전류. [mA]	3
최대 잔여 파장. [%]	15
스위치 출력단	PNP
스위치 주파수 [Hz]	1500
스위치 기능	상시 개방 접점(NO)
전압 강하 [V]	2.5
반복정밀도 [%]	5.0
기계 사양	
조임 토크 [Nm]	8.00
정격 스위칭 거리 Sn [mm]	2.00
설치 방식	동일 평면으로 평행
하우징 재료	스테인리스 강
안전한 스위칭 거리 Sa [mm]	1.60
실제 전환 간격 Sr [mm]	2
주변 온도 [°C]	-25 ... +70
활성 표면 재료	PBT

