

인덕티브 근접 스위치

NJ12-E2

주문번호	NJ12-E2
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	케이블
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
전기 사양	DC, 직류 전류
최소 작동 전류 [mA]	0
최대 허용 하중. [μF]	500
최대 댐핑 무부하 전류. [mA]	10
최대 비댐핑 무부하 전류. [mA]	4
최대 잔여 파장. [%]	15
스위치 출력단	PNP
스위치 주파수 [Hz]	5000
스위치 기능	상시 개방 접점(NO)
전압 강하 [V]	2.0
기계 사양	
전도체 단면의 전도체 개수 [mm²]	3x0.34
조임 토크 [Nm]	15.00
첨부 파일의 길이 [mm]	30.0
정격 스위칭 거리 Sn [mm]	2.00
설치 방식	동일 평면으로 평행
하우징 재료	CuZn 니켈 도금
안전한 스위칭 거리 Sa [mm]	1.60
케이블-Ø D [mm]	4.6
케이블 길이 [m]	5
표면 보호 처리	니켈 도금
실제 전환 간격 Sr [mm]	2.2
센서-Ø [mm]	M12x1
깊이 [mm]	33.0
주변 온도 [°C]	-25 ... +70
활성 표면 재료	PBT
케이블 외피 재료	PUR

