

인덕티브 근접 스위치

NJ12-E2S

주문번호	NJ12-E2S
일반 데이터	
허용	CE
기본 표준	IEC 60947-5-2
IEC 60529 준거 보호방식	IP67
기능 표시창	예
극성 반전 방지	예
작동 전압 표시	아니오
단락 방지	예
전기적 데이터	
연결부 종류	플러그
정격 동작 전압 [V DC]	24
정격 절연 전압 [V DC]	75
정격 동작 전류 [mA]	130
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]	1000
최대 댐핑 무부하 전류. [mA]	25
최대 비댐핑 무부하 전류. [mA]	12
최대 잔여 파장. [%]	15
스위치 출력단	PNP
스위치 주파수 [Hz]	1000
스위치 기능	상시 개방 접점(NO)
전압 강하 [V]	3.5
기계 사양	
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
표면 보호 처리	니켈 도금
실제 전환 간격 Sr [mm]	2.2
센서-Ø [mm]	M12x1
플러그	M8x1
깊이 [mm]	44.0
주변 온도 [°C]	-25 ... +70
활성 표면 재료	PA12

