

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

NJ5-E2SK-01

| Nr katalogowy | NJ5-E2SK-01 |
|---|-------------------------|
| Informacje ogólne | |
| Dopuszczenie | CE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-2 |
| Typ ochrony wg IEC 60529 | IP67 |
| Wyświetlacz funkcji | Tak |
| Zabezpieczenie przez zamianą biegunów | Tak |
| Wskazanie napięcia roboczego | Nie |
| Wytrzymałość na zwarcie | Tak |
| Dane elektryczne | |
| Rodzaj przyłączenia | Przewód/wtyk |
| Zmierzone napięcie robocze [V DC] | 24 |
| Zmierzone napięcie izolacyjne [V DC] | 75 |
| Zmierzony prąd roboczy [mA] | 100 |
| Zmierzony prąd zwarciový [A] | 100 |
| Napięcie robocze min. [V DC] | 10 |
| Napięcie robocze maks. [V DC] | 30 |
| Wykonanie elektryczne | DC, napięcie stałe |
| Najmniejszy prąd roboczy [mA] | 0 |
| Pojemność obciążeniowa maks. [µF] | 1 |
| Prąd biegu jałowego, amortyzowany maks. [mA] | 6 |
| Prąd biegu jałowego, nieamortyzowany maks. [mA] | 2 |
| Tętnienie resztkowe maks. [%] | 10 |
| Wyjście łączenia | PNP |
| Częstotliwość włączania [Hz] | 5000 |
| Funkcja przełącznika | Zestyk zwiczny (NO) |
| Spadek napięcia [V] | 2.0 |
| Dane mechaniczne | |
| Moment dociągający [Nm] | 1.00 |
| Długość mocowania [mm] | 26.0 |
| Zmierzony odstęp włączania S_n [mm] | 1.50 |
| Sposób montażu | Na równo z powierzchnią |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna |
| Zabezpieczony odstęp włączania S_a [mm] | 1.21 |
| Ø przewodu D [mm] | 3.0 |
| Długość przewodu [m] | 0.3 |
| Rzeczywisty odstęp łączenia S_r [mm] | 1.5 |
| Ø czujnika [mm] | M5x0.5 |
| Rodzaj wtyku | M8x1 |
| Głębokość [mm] | 27.0 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ... +70 |
| Materiał powierzchni aktywnej | PBT |
| Materiał płaszczka przewodu | PUR |

