

INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

NJ5-E2SK

Nr katalogowy	NJ5-E2SK
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. [μ F]	1000
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]	0.80
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Zabezpieczony odstęp włączania S_a [mm]	0.65
\varnothing przewodu D [mm]	3.1
Długość przewodu [m]	0.3
Rzeczywisty odstęp łączenia S_r [mm]	0.8
\varnothing czujnika [mm]	M5x0.5
Rodzaj wtyku	M8x1
Głębokość [mm]	27.0
Temperatura otoczenia [$^{\circ}$ C]	-25 ... +70
Materiał powierzchni aktywnej	PBT
Materiał płaszczka przewodu	PUR

