

INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

NJR04-E2SK

Nr katalogowy	NJR04-E2SK
Informacje ogólne	
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Dopuszczenia	CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS
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]	200
Prąd biegu jałowego, amortyzowany maks. [mA]	10
Prąd biegu jałowego, nieamortyzowany maks. [mA]	3
Tętnienie resztkowe maks. [%]	15
Wyjście łączenia	PNP
Częstotliwość włączania [Hz]	2500
Funkcja przełącznika	Zestyk zwierny (NO)
Spadek napięcia [V]	2.5
Dane mechaniczne	
Moment dociągający [Nm]	0.06
Zmierzony odstęp włączania S_n [mm]	1.50
Szerokość (strona długa) [mm]	16.0
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	PA 6 - GF30
Zabezpieczony odstęp włączania S_a [mm]	1.20
Wysokość (strona krótka) [mm]	8.00
Ø przewodu D [mm]	2.4
Długość przewodu [m]	0.3
Rzeczywisty odstęp łączenia S_r [mm]	1.5
Rodzaj wtyku	M8x1
Głębokość [mm]	4.7
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ... +70
Materiał powierzchni aktywnej	PA 6 - GF30
Materiał płaszczka przewodu	PUR

