

INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

NJ6.5-E2S

Nr katalogowy	NJ6.5-E2S
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	Wtyk
Zmierzone napięcie robocze [V DC]	24
Zmierzone napięcie izolacyjne [V DC]	75
Zmierzony prąd roboczy [mA]	200
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]	500
Prąd biegu jałowego, amortyzowany maks. [mA]	9
Prąd biegu jałowego, nieamortyzowany maks. [mA]	3
Tętnienie resztkowe maks. [%]	15
Wyjście łączenia	PNP
Częstotliwość włączania [Hz]	3000
Funkcja przełącznika	Zestyk zwiczny (NO)
Spadek napięcia [V]	2.5
Dane mechaniczne	
Długość mocowania [mm]	32.3
Zmierzony odstęp włączania Sn [mm]	1.50
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Zabezpieczony odstęp włączania Sa [mm]	1.20
Rzeczywisty odstęp łączenia Sr [mm]	1.5
Ø czujnika [mm]	6.5
Rodzaj wtyku	M8x1
Głębokość [mm]	46.0
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ... +70
Materiał powierzchni aktywnej	PBT

