

INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

NJ8-E2S-17

Nr katalogowy	NJ8-E2S-17
Informacje ogólne	
Dopuszczenie	CE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Typ ochrony wg IEC 60529	IP68
Wyświetlacz funkcji	Tak
Zabezpieczenie przez zamianą biegunów	Tak
Wskazanie napięcia roboczego	Nie
Wytrzymałość na zwarcie	Tak
Dane elektryczne	
Rodzaj przyłączenia	Wtyk
Rezystor wyjściowy Ra [kOhm]	33.0
Zmierzone napięcie robocze [V DC]	24
Zmierzone napięcie izolacyjne [V AC]	250
Zmierzony prąd roboczy [mA]	200
Zmierzony prąd zwarcia [A]	100
Napięcie robocze min. [V DC]	10
Napięcie robocze maks. [V DC]	30
Histereza	15% Sr
Pojemność obciążeniowa maks. [μF]	0.500
Prąd biegu jałowego, nieamortyzowany maks. [mA]	3
Tętnienie resztkowe maks. [%]	15
Wyjście łączenia	PNP
Częstotliwość włączania [Hz]	1500
Funkcja przełącznika	Zestyk zwirny (NO)
Spadek napięcia [V]	2.5
Dokładność powtarzania [%]	5.0
Dane mechaniczne	
Moment dociągający [Nm]	8.00
Zmierzony odstęp włączania Sn [mm]	2.00
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Zabezpieczony odstęp włączania Sa [mm]	1.60
Rzeczywisty odstęp łączenia Sr [mm]	2
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ... +70
Materiał powierzchni aktywnej	PBT

