

INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

NJ12-E2

Nr katalogowy	NJ12-E2
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	Przewód
Zmierzone napięcie robocze [V DC]	24
Zmierzone napięcie izolacyjne [V AC]	250
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]	10
Prąd biegu jałowego, nieamortyzowany maks. [mA]	4
Tętnienie reszkowe maks. [%]	15
Wyjście łączenia	PNP
Częstotliwość włączania [Hz]	5000
Funkcja przełącznika	Zestyk zwiczny (NO)
Spadek napięcia [V]	2.0
Dane mechaniczne	
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm ²]	3x0.34
Moment dociągający [Nm]	15.00
Długość mocowania [mm]	30.0
Zmierzony odstęp włączania S _n [mm]	2.00
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	CuZn niklowane
Zabezpieczony odstęp włączania S _a [mm]	1.60
Ø przewodu D [mm]	4.6
Długość przewodu [m]	5
Ochrona powierzchni	niklowana
Rzeczywisty odstęp łączenia S _r [mm]	2.2
Ø czujnika [mm]	M12x1
Głębokość [mm]	33.0
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ... +70
Materiał powierzchni aktywnej	PBT
Materiał płaszcza przewodu	PUR

