

# INDUKCYJNY ŁĄCZNIK ZBLIŻENIOWY

## NJ6.5-E2-01

Nr katalogowy	NJ6.5-E2-01
<b>Informacje ogólne</b>	
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
<b>Dane elektryczne</b>	
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]	1
Prąd biegu jałowego, amortyzowany maks. [mA]	7
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]	2.5
<b>Dane mechaniczne</b>	
Liczba przewodów x przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	3x0.14
Długość mocowania [mm]	28.7
Zmierzony odstęp włączania S <sub>n</sub> [mm]	1.50
Sposób montażu	Na równo z powierzchnią
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Zabezpieczony odstęp włączania S <sub>a</sub> [mm]	1.20
Ø przewodu D [mm]	3.0
Długość przewodu [m]	5
Rzeczywisty odstęp łączenia S <sub>r</sub> [mm]	1.5
Ø czujnika [mm]	6.5
Głębokość [mm]	30.0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ... +85
Materiał powierzchni aktywnej	PBT
Materiał płaszczka przewodu	PUR

