

1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 3) 1. pozycja przełączania



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	z rozłączeniem wymuszonym
Zasada działania	1-3. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-3. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

## Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-3. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
------------------	--

## Electrical data

Prąd ciągły	1-3. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-3. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-3. Miejsce przełączania: 250 VAC

## Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...85 °C

## Functional safety

<b>B10d (EN ISO 13849-1)</b>	BSE 86: 10 mln. cykli przełączania BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania
------------------------------	--

## Material

<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium, Anodowane
<b>Materiał obudowy, ochrona powierzchni</b>	Anodowane
<b>Materiał popychacza</b>	1-3. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
<b>Materiał styku</b>	1-3. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe  
**BNS 813-B03-D08-40-60-02**  
Kod artykułu: BNS055T

# BALLUFF

## Mechanical data

Element przełączający	1-2. Miejsce przełączania: BSE 86 3. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przeprowadzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	3x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-3. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm

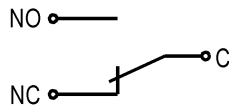
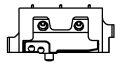
Prędkość najazdu	1-3. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-3. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-3. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-3. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

## Range/Distance

Powtarzalność	1-3. Miejsce przełączania: $\pm 0.02$ mm
---------------	--

## Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

