



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	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1-4. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

### Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-4. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

### Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	---

### Electrical data

Prąd ciągły	1-4. Miejsce przełączania: 6 A
Szybkość przełączania	1-4. Miejsce przełączania: 300/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-4. Miejsce przełączania: 250 VAC

### Environmental conditions

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

### Functional safety

<b>B10d (EN ISO 13849-1)</b>	BSE 61: 30 mln. cykli przełączania BSE 30.0: 30 mln. cykli przełączania
------------------------------	--

### Material

<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium, Anodowane
<b>Materiał obudowy, ochrona powierzchni</b>	Anodowane
<b>Materiał popychacza</b>	1-4. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
<b>Materiał styku</b>	1. Miejsce przełączania: Srebro czyste 2-4. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozlacane

Łączniki krzywkowe  
**BNS 813-B04-D12-72-10-01**  
 Kod artykułu: BNS022T

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 61 2-4. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	Pionowo do powierzchni przykręcania
Kołnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M25
Montaż	Poziomo
Number of switching positions	4x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-4. Miejsce przełączania: 2.50...3.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	50 mm

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 40 m/min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1. Miejsce przełączania: 15 N 2-4. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	100 x 90 x 77 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

**Range/Distance**

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.002 mm
Rozstaw przełączników	12 mm

**Wiring Diagrams**

BSE 61



BSE 30.0

