



## 1) Krawędź odniesienia



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybkoSprawny
Zasada działania	1-5. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

### Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-5. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

### Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-5. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
------------------	--

### Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestyk przełączny
Prąd ciągły	1-5. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-5. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-5. Miejsce przełączania: 250 VAC

### Environmental conditions

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

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania
-----------------------	---

### Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-5. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-5. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-B05-D08-40-10**  
Kod artykułu: BNS01Y9

# BALLUFF

## Mechanical data

Element przełączający	1-5. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	5x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	13 mm

Prędkość najazdu	1-5. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-5. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-5. Miejsce przełączania: 8 N
Wymiary	40 x 58 x 48 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-5. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

## Range/Distance

Powtarzalność	1-5. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
Rozstaw przełączników	8 mm

## Wiring Diagrams

