



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Przepust kablowy, 4) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 5) 1. pozycja przełączania



### Basic features

<b>Dopuszczenie / Zgodność</b>	CE UKCA CCC WEEE
<b>Norma podstawowa</b>	IEC 60947-5-1
<b>Wersja</b>	z rozłączeniem wymuszonym
<b>Zasada działania</b>	1-4. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

### Display/Operation

<b>Wskaźnik zadziałania</b>	1-4. Miejsce przełączania: brak
-----------------------------	---------------------------------

### Electrical connection

<b>Rodzaj przyłącza</b>	1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
-------------------------	--

### Electrical data

<b>Prąd ciągły</b>	1-4. Miejsce przełączania: 5 A
<b>Szybkość przełączania</b>	1-4. Miejsce przełączania: 200/ min
<b>Znamionowe napięcie pracy Ue</b>	1-4. Miejsce przełączania: 250 VAC

### Environmental conditions

<b>Stopień ochrony</b>	IP67
<b>Temperatura otoczenia</b>	-5...85 °C

### Functional safety

<b>B10d (EN ISO 13849-1)</b>	BSE 86: 10 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>	1-4. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe  
**BNS 813-B04-D10-46-69-04**  
Kod artykułu: BNS0581

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Element przełączający	1-4. Miejsce przełączania: BSE 86
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	4x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm 2-4. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-4. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

**Range/Distance**

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
---------------	-------------------------------------

**Wiring Diagrams**

