

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



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	z rozłączaniem wymuszonym
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-2. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

## Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-2. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
------------------	--

## Electrical data

Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-2. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC

## Environmental conditions

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

## Functional safety

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

## Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-2. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-2. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe  
**BNS 813-B02-D10-46-60-01**  
Kod artykułu: BNS0572

# BALLUFF

## Mechanical data

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 86 2. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kolnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	2x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm 2. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm

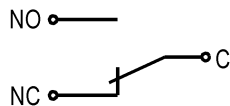
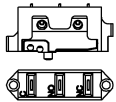
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-2. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-2. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-2. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

## Range/Distance

Powtarzalność	1-2. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
---------------	-------------------------------------

## Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

