



1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 3) Suwak zapobiegający krystalizacji



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Przełącznik DIN	DIN 43693
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Zestyk rozwierny z wymuszonym otwieraniem wg VDE Przerwa podwójna
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6 A
Szybkość przełączania	1. Miejsce przełączania: 300/min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 mln. cykli przełączania
-----------------------	------------------------------------

Material

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

Mechanical data

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 61
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	brak
Montaż	dowolnie
Number of switching positions	E-Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	14 mm
Prędkość najazdu	1. Miejsce przełączania: 30 m/min
Rodzaj popychacza	1. pozycja przełączania: e-dach
Siła wyzwalania przełącznika	1. Miejsce przełączania: 15 N
Wymiary	74 x 28 x 61 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Łączniki krzywkowe
BNS 813-FE-60-183
Kod artykułu: BNS0022

BALLUFF

Range/Distance

Powtarzalność

1. Miejsce przełączania: ± 0.002
mm

Wiring Diagrams

BSE 61

