



1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1-6. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-6. Miejsce przełączania: brak
-----------------------------	---------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-6. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
-------------------------	---

Electrical data

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

Environmental conditions

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

Functional safety

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

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-6. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-6. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe
BNS 813-B06-L12-61-A-12-06
Kod artykułu: BNS02P6

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-6. Miejsce przełączania: BSE 61
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	6x Łożysko toczne Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-6. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm

Prędkość najazdu	1-6. Miejsce przełączania: 120 m/min
Rodzaj popychacza	1-6. pozycja przełączania: łożysko toczne
Siła wyzwalania przełącznika	1-6. Miejsce przełączania: 15 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-6. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-6. Miejsce przełączania: ±0.01 mm
---------------	-------------------------------------

Wiring Diagrams

BSE 61

