



1) Krawędź odniesienia, 2) 1. pozycja przełączania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE EAC
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
Zasada działania	1-10. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-10. Miejsce przełączania: brak
----------------------	----------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-10. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	--

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Styk przełączny dwuobwodowy jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny izolowane galwanicznie Przerwa podwójna
Prąd ciągły	1-10. Miejsce przełączania: 6 A
Szybkość przełączania	1-10. Miejsce przełączania: 300/ min
Znamionowe napięcie pracy U _e	1-10. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 mln cykli przełączania
-----------------------	--

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-10. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-10. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B10-R16-72-10
Kod artykułu: BNS026K

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-10. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	Pionowo do powierzchni przykręcania
Kołnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M25
Liczba pozycji przełączania	10x rolka
Montaż	Pionowo
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-10. Miejsce przełączania: 2.50...3.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	50 mm

Prędkość najazdu	1-10. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-10. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwiania przełącznika	1-10. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	212 x 90 x 77 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-10. Miejsce przełączania: 30 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-10. Miejsce przełączania: ±0.01 mm
Rozstaw przełączników	16 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

