



1) Krawędź odniesienia



## Display/Operation

Wskaźnik zadziałania 1-4. Miejsce przełączania: brak

## Electrical connection

Rodzaj przyłącza 1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane

## Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania Jednostkowy zestaw przełączny  
 Prąd ciągły 1-4. Miejsce przełączania: 5 A  
 Szybkość przełączania 1-4. Miejsce przełączania: 200/min  
 Znamionowe napięcie pracy Ue 1-4. Miejsce przełączania: 250 VAC

## Environmental conditions

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

## Functional safety

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

## General data

Dopuszczenie / zgodność CE  
 CCC  
 Norma podstawowa IEC 60947-5-1  
 Wersja Styk szybko sprawny

## Zasada działania

1-4. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

## Material

Materiał obudowy Aluminium  
 Materiał obudowy, ochrona powierzchni Anodowane  
 Materiał popychacza 1-4. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)  
 Materiał styku 1-4. Miejsce przełączania: Srebro czyste

## Mechanical data

Element przełączający 1-4. Miejsce przełączania: BSE 69.1  
 Kierunek najazdu wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia  
 Kołnierz, przewodzenie brak  
 Liczba pozycji przełączania 4x rolka  
 Montaż pionowo  
 Odległość krzywki - krawędź odniesienia 1-4. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm  
 Odległość pierwszego trzpienia 13 mm  
 Prędkość najazdu 1-4. Miejsce przełączania: 60 m/min  
 Rodzaj popychacza 1-4. pozycja przełączania: rolka  
 Siła wyzwania przełącznika 1-4. Miejsce przełączania: 8 N  
 Średnia żywotność mechaniczna 14 1-4. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń  
 Wymiary 40 x 50 x 48 mm

## Range/Distance

Powtarzalność 1-4. Miejsce przełączania: ±0.05 mm  
 Rozstaw przełączników 8 mm

Łączniki krzywkowe  
BNS 819-B04-R08-40-10  
Kod artykułu: BNS01WU

# BALLUFF

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Informujemy, iż wymienione produkty nie są same w sobie podzespołami bezpieczeństwa w myśl dyrektywy maszynowej 2006/42/EG art. 2c. Możliwe jest jednak dzięki dwukanałowemu zastosowaniu produktów zbudowanie odpowiednich struktur według EN 13849-1 o wysokim poziomie wydajności.

## Wiring Diagram

