



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający



Basic features

| | |
|-------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA CCC WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-1 |
| Wersja | Styk szybkosprawny |
| Zasada działania | 1-8. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne |

Display/Operation

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Wskaźnik zadziałania | 1-8. Miejsce przełączania: brak |
|----------------------|---------------------------------|

Electrical connection

| | |
|------------------|--|
| Rodzaj przyłącza | 1-8. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane |
|------------------|--|

Electrical data

| | |
|----------------------------------|--|
| Mechaniczna funkcja przełączania | Jednostykowy zestyk przełączny |
| Prąd ciągły | 1-8. Miejsce przełączania: 5 A |
| Szybkość przełączania | 1-8. Miejsce przełączania: 200/ min |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-8. 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 |
|-----------------------|---|

Material

| | |
|---------------------------------------|--|
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Materiał obudowy, ochrona powierzchni | Anodowane |
| Materiał popychacza | 1-8. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034) |
| Materiał styku | 1-8. Miejsce przełączania: Srebro czyste |

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B08-D08-46-10
Kod artykułu: BNS020R

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Element przełączający | 1-8. Miejsce przełączania: BSE 69.1 |
| Kierunek najazdu | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia |
| Kołnier, przewodzenie | 1 wyjście gwintowane M16 |
| Montaż | Pionowo |
| Number of switching positions | 8x Dach Parametry mechaniczne |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1-8. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm |
| Odległość pierwszego trzpienia | 26 mm |

| | |
|-------------------------------|---|
| Prędkość najazdu | 1-8. Miejsce przełączania: 20 m/min |
| Rodzaj popychacza | 1-8. pozycja przełączania: dach |
| Siła wyzwiania przełącznika | 1-8. Miejsce przełączania: 8 N |
| Wymiary | 72 x 96 x 48 mm |
| Średnia żywotność mechaniczna | 1-8. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń |

Range/Distance

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Powtarzalność | 1-8. Miejsce przełączania: ±0.02 mm |
| Rozstaw przełączników | 8 mm |

Wiring Diagrams

