

1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 3) 1. pozycja przełączania



Basic features

| | |
|-------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA CCC WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-1 |
| Wersja | z rozłączeniem wymuszonym |
| Zasada działania | 1-3. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne |

Display/Operation

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Wskaźnik zadziałania | 1-3. Miejsce przełączania: brak |
|----------------------|---------------------------------|

Electrical connection

| | |
|------------------|--|
| Rodzaj przyłącza | 1-3. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane |
|------------------|--|

Electrical data

| | |
|------------------------------|--|
| Prąd ciągły | 1-3. Miejsce przełączania: 5 A |
| Szybkość przełączania | 1-3. Miejsce przełączania: 200/ min |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-3. Miejsce przełączania: 250 VAC |

Environmental conditions

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

Functional safety

| | |
|-----------------------|--|
| B10d (EN ISO 13849-1) | BSE 86: 10 mln. cykli przełączania BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania |
|-----------------------|--|

Material

| | |
|---------------------------------------|--|
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Materiał obudowy, ochrona powierzchni | Anodowane |
| Materiał popychacza | 1-3. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034) |
| Materiał styku | 1-3. Miejsce przełączania: Srebro czyste |

Łączniki krzywkowe
BNS 813-B03-R08-40-60-01
Kod artykułu: BNS056H

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Element przełączający | 1. Miejsce przełączania: BSE 86 2-3. Miejsce przełączania: BSE 69.1 |
| Kierunek najazdu | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia |
| Kołnierz, przeprowadzenie | brak |
| Montaż | Pionowo |
| Number of switching positions | 3x Rolka Parametry mechaniczne |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1-3. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm |

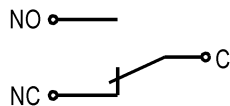
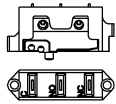
| | |
|-------------------------------|---|
| Prędkość najazdu | 1-3. Miejsce przełączania: 60 m/min |
| Rodzaj popychacza | 1-3. pozycja przełączania: rolka |
| Siła wyzwiania przełącznika | 1-3. Miejsce przełączania: 8 N |
| Średnia żywotność mechaniczna | 1-3. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń |

Range/Distance

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Powtarzalność | 1-3. Miejsce przełączania: ±0.05 mm |
|---------------|-------------------------------------|

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

