



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



Basic features

| | |
|-------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-1 |
| Wersja | z rozłączeniem wymuszonym |
| Zasada działania | 1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne |

Display/Operation

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Wskaźnik zadziałania | 1-2. Miejsce przełączania: brak |
|----------------------|---------------------------------|

Electrical connection

| | |
|------------------|--|
| Rodzaj przyłącza | 1-2. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane |
|------------------|--|

Electrical data

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Mechaniczna funkcja przełączania | Styk rozwierny, rozłączenie wymuszone |
| Prąd ciągły | 1-2. Miejsce przełączania: 5 A |
| Szybkość przełączania | 1-2. Miejsce przełączania: 200/min |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-2. 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 |
|-----------------------|------------------------------------|

Material

| | |
|---------------------------------------|---|
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Materiał obudowy, ochrona powierzchni | Anodowane |
| Materiał popychacza | 1-2. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034) |
| Materiał styku | 1-2. Miejsce przełączania: Srebro czyste |

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Element przełączający | 1-2. Miejsce przełączania: BSE 86 |
| Kierunek najazdu | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia brak |
| Kołnier, przeprowadzenie | Pionowo |
| Montaż | 2x Kulka Parametry mechaniczne |
| Number of switching positions | 1-2. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1-2. Miejsce przełączania: 9 m/min |
| Prędkość najazdu | 1-2. pozycja przełączania: kulka |
| Rodzaj popychacza | 1-2. Miejsce przełączania: 8 N |
| Siła wyzwiania przełącznika | 1-2. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń |
| Średnia żywotność mechaniczna | |

Łączniki krzywkowe
BNS 813-B02-K08-40-69-02
Kod artykułu: BNS055Z

BALLUFF

Range/Distance

Powtarzalność

1-2. Miejsce przełączania: ± 0.03
mm

Wiring Diagrams

