



1) Krawędź odniesienia, 2) Suwak zapobiegający krystalizacji



### Basic features

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>UKCA<br>CCC<br>WEEE                         |
| Norma podstawowa        | IEC 60947-5-1                                     |
| Wersja                  | Styk szybko sprawny                               |
| Zasada działania        | 1. Miejsce przełączania:<br>Parametry mechaniczne |

### Display/Operation

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

### Electrical connection

|                  |  |
|------------------|--|
| Rodzaj przyłącza | 1. Miejsce przełączania:<br>Przyłącze lutowane |
|------------------|--|

### Electrical data

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Mechaniczna funkcja przełączania | Jednostykowy zestyk przełączny   |
| Prąd ciągły                      | 1. Miejsce przełączania: 0.1 A   |
| Szybkość przełączania            | 1. Miejsce przełączania: 200/min |
| Znamionowe napięcie pracy Ue     | 1. Miejsce przełączania: 250 VAC |

### Environmental conditions

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

### Functional safety

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| B10d (EN ISO 13849-1) | BSE 73.1: 10 mln. cykli przełączania |
|-----------------------|--------------------------------------|

### Material

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

### Mechanical data

|   |  |
|---|--|
| Element przełączający                   | 1. Miejsce przełączania: BSE 73.1                |
| Kierunek najazdu                        | wzdłuż lub w poprzek do powierzchni przykręcenia |
| Kołnierz, przeprowadzenie               | brak   |
| Montaż                                  | dowolnie   |
| Number of switching positions           | E-Dach Parametry mechaniczne                     |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm          |
| Odległość pierwszego trzpienia          | 11 mm  |
| Prędkość najazdu                        | 1. Miejsce przełączania: 10 m/min                |
| Rodzaj popychacza                       | 1. pozycja przełączania: e-dach                  |
| Siła wyzwalania przełącznika            | 1. Miejsce przełączania: 8 N                     |
| Wymiary                                 | 42 x 22 x 43 mm                                  |
| Średnia żywotność mechaniczna           | 1. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń      |

## Wiring Diagrams

