



1) Krawędź odniesienia, 2) Suwak zapobiegający krystalizacji



## Basic features

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

## Display/Operation

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

## Electrical connection

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

## Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestyk przełączny
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 5 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 69.1: 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: Srebro czyste

## Mechanical data

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż lub w poprzek do powierzchni przykrycia brak
Kołnierz, przewodzenie	dowolnie
Montaż	E-Dach Parametry mechaniczne
Number of switching positions	1. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	10 mm
Odległość pierwszego trzpienia	1. Miejsce przełączania: 10 m/min
Prędkość najazdu	1. pozycja przełączania: e-dach
Rodzaj popychacza	1. Miejsce przełączania: 8 N
Siła wyzwalania przełącznika	40 x 20 x 43 mm
Wymiary	1. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń
Średnia żywotność mechaniczna	

## Wiring Diagrams

