



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
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

Mechanical data

Element przełączający	1-8. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia
Kołnier, przewodzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	8x Rolka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-8. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Prędkość najazdu	1-8. Miejsce przełączania: 60 m/ min
Rodzaj popychacza	1-8. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwania przełącznika	1-8. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-8. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B08-R08-46-10
Kod artykułu: BNS0212

BALLUFF

Range/Distance

Powtarzalność

1-8. Miejsce przełączania: ± 0.05
mm

Wiring Diagrams

