



1) Kraweź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający



Basic features

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

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-5. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-5. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	---

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestyk przełączny
Prąd ciągły	1-5. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-5. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-5. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 70.1: 10 mln cykli przełączania
-----------------------	--

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-5. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-5. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B05-D10-46-11
Kod artykułu: BNS01YR

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-5. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M16
Liczba pozycji przełączania	5x dach
Montaż	Pionowo
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	26 mm

Prędkość najazdu

1-5. Miejsce przełączania: 20 m/min

Rodzaj popychacza

1-5. pozycja przełączania: dach

Siła wyzwiania przełącznika

1-5. Miejsce przełączania: 8 N

Średnia żywotność mechaniczna

1-5. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność

1-5. Miejsce przełączania: ± 0.02 mm

Rozstaw przełączników

10 mm

Wiring Diagrams

