



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Przepust kablowy



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE EAC
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
Zasada działania	1-6. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-6. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-6. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
------------------	-------------------------------------------------

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestyk przełączny
Prąd ciągły	1-6. Miejsce przełączania: 0.1 A
Szybkość przełączania	1-6. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-6. Miejsce przełączania: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 74.1: 10 mln cykli przełączania
-----------------------	----------------------------------------

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-6. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-6. Miejsce przełączania: Złoty

Mechanical data

Element przełączający	1-6. Miejsce przełączania: BSE 74.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M16
Liczba pozycji przełączania	6x dach
Montaż	Pionowo
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-6. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Prędkość najazdu	1-6. Miejsce przełączania: 20 m/ min
Rodzaj popychacza	1-6. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwalania przełącznika	1-6. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-6. Miejsce przełączania: 10 mln przełączeń

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B06-D10-46-13
Kod artykułu: BNS0203

BALLUFF

Range/Distance

Powtarzalność

1-6. Miejsce przełączania: ± 0.02
mm

Wiring Diagrams

