



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



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE CCC CSA WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
Zasada działania	1-8. Switch position: Mechanical

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-8. Switch position: None
-----------------------------	----------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-8. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
-------------------------	---

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Przerwa podwójna izolowane galwanicznie jeden styk zwierny i jeden styk rozwierny Styk przełączny dwuobwodowy
Prąd ciągły	1-8. Switch position: 6 A
Szybkość przełączania	1-8. Switch position: 300/min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-8. Switch position: 250 V AC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 mln cykli przełączania
------------------------------	-------------------------------------

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-8. Switch position: Stainless steel (1.4034)
Materiał styku	1-8. Switch position: Silver, gold plated

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D08-L12-62-10
Kod artykułu: BNS01M8

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-8. Switch position: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Liczba pozycji przełączania	8x łożysko toczne
Montaż	Pionowo
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-8. Switch position: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm
Prędkość najazdu	1-8. Switch position: 120 m/min

Rodzaj popychacza

1-8. pozycja przełączania:
łożysko toczne
1-8. pozycja przełączania:
łożysko toczne

Siła wyzwiania przełącznika

1-8. Switch position: 20 N

Wymiary

120 x 130 x 64 mm

Średnia żywotność mechaniczna

1-8. Switch position: 30 million
Switching operations

Range/Distance

Powtarzalność

1-8. Switch position: ± 0.01 mm

Rozstaw przełączników

12 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

