



1) Krawędź odniesienia, 2) Suwak zapobiegający krystalizacji, 3) Wskazanie funkcji FC, 4) Pierścień uszczelniający, 5) Wskazanie funkcji FD/FE/LL



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybkosprawnny
Zasada działania	1-4. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-4. Miejsce przełączania: brak
-----------------------------	---------------------------------

Electrical connection

Rodzaj przyłącza	1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
-------------------------	---

Electrical data

Prąd ciągły	1-4. Miejsce przełączania: 5 A
Szybkość przełączania	1-4. Miejsce przełączania: 200/ min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-4. 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	1-4. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-4. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B04-E08-46-11
Kod artykułu: BNS01WC

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-4. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	4x E-Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-4. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	26 mm

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 10 m/min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: e-dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-4. Miejsce przełączania: 8 N
Wymiary	72 x 64 x 47 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
Rozstaw przełączników	8 mm

Wiring Diagrams

