



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Przepust kablowy, 4) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 5) 1. pozycja przełączania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	z rozłączeniem wymuszonym
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 lutowane
-------------------------	--

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Styk rozwierny, rozłączenie wymuszone
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 86: 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 813-B05-R08-46-69-05
Kod artykułu: BNS058F

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-5. Miejsce przełączania: BSE 86
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przeprowadzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	5x Rolka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm

Prędkość najazdu	1-5. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-5. pozycja przełączania: rolka
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: ±0.05 mm
---------------	-------------------------------------

Wiring Diagrams

