

1) Krawędź odniesienia, 2) Ozn. Bezp. punkt przełączania, 3) 1. pozycja przełączania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	z rozłączaniem wymuszonym
Zasada działania	1-3. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-3. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

Przylącze	M12x1-Wtyczka z kołnierzem, 5-stykowe
Rodzaj przylącza	1. Miejsce przełączania: Złącza wtykowe

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Styk rozwierny, rozłączanie wymuszone
Prąd ciągły	1-3. Miejsce przełączania: 4 A
Szybkość przełączania	1-3. Miejsce przełączania: 200/min
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-3. 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	1-3. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-3. Miejsce przełączania: Srebro czyste

Łączniki krzywkowe
BNS 813-B03-R08-40-69-03-S80L
Kod artykułu: BNS0569

BALLUFF

Mechanical data

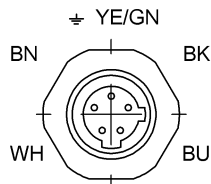
Element przełączający	1-3. Miejsce przełączania: BSE 86
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	3x Rolka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-3. Miejsce przełączania: 2.50...2.80 mm

Prędkość najazdu	1-3. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-3. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwiania przełącznika	1-3. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-3. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-3. Miejsce przełączania: ±0.05 mm
----------------------	-------------------------------------

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

