

1) Krawędź odniesienia



Basic features

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

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	1-5. Miejsce przełączania: brak
----------------------	---------------------------------

Electrical connection

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

Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestaw przełączny
Prąd ciągły	1-5. Miejsce przełączania: 0.1 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 70.1: 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 819-B05-D08-40-11-S80S
Kod artykułu: BNS01YC

BALLUFF

Mechanical data

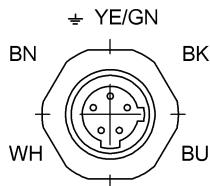
Element przełączający	1-5. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	5x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	13 mm

Prędkość najazdu	1-5. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-5. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-5. Miejsce przełączania: 8 N
Wymiary	40 x 58 x 48 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-5. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-5. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
Rozstaw przełączników	8 mm

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

