

1) Kraweź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
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	Jednostykowy zestyk przełączny
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 70.1: 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 819-B03-D10-46-11-S80L
 Kod artykułu: BNS057R

BALLUFF

Mechanical data

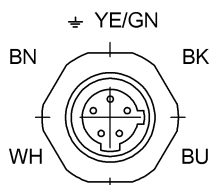
Element przełączający	1-3. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	3x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-3. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm

Prędkość najazdu	1-3. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-3. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwania przełącznika	1-3. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-3. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-3. Miejsce przełączania: ±0.02 mm
----------------------	-------------------------------------

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

