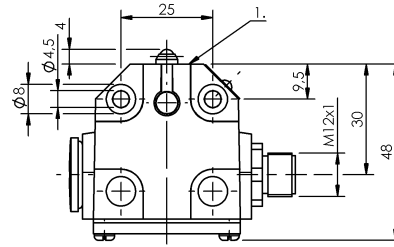
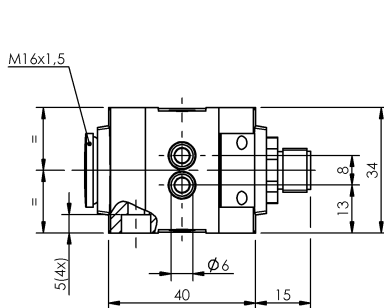


Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-B02-K08-40-10-S80R**  
 Kod artykułu: BNS01PT

**BALLUFF**



1) Krawędź odniesienia



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA CCC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-1
Wersja	Styk szybko sprawny
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne

### Electrical connection

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

### Electrical data

Mechaniczna funkcja przełączania	Jednostykowy zestaw przełączny
Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 4 A
Szybkość przełączania	1-2. Miejsce przełączania: 200/min
Znamionowe napięcie pracy $U_e$	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-5...85 °C

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 69.1: 10 mln. cykli przełączania
-----------------------	--------------------------------------

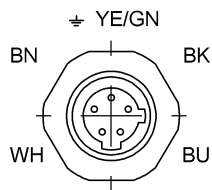
### Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-2. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-2. Miejsce przełączania: Srebro czyste

### Mechanical data

Element przełączający	1-2. Miejsce przełączania: BSE 69.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykrycia
Kołnierz, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	2x Kulka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-2. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 9 m/min
Rodzaj popychacza	1-2. pozycja przełączania: kulka
Siła wyzwalańca przełącznika	1-2. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-2. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

## Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

## Wiring Diagrams

