



Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-B04-D12-61-12-10-FD-S80S**  
Kod artykułu: BNS029P

# BALLUFF

## Mechanical data

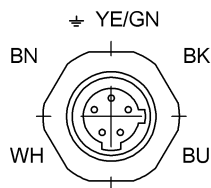
Element przełączający	1-4. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	brak
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	4x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-4. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	12 mm

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 40 m/ min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwania przełącznika	1-4. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	79 x 60 x 85.5 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

## Range/Distance

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.002 mm
Rozstaw przełączników	12 mm

## Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

