



Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-D06-D12-62-10-FD**  
Kod artykułu: BNS01LF

# BALLUFF

## Mechanical data

Element przełączający	1-6. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	6x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-6. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm

Prędkość najazdu	1-6. Miejsce przełączania: 40 m/min
Rodzaj popychacza	1-6. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-6. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	120 x 112 x 85.5 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-6. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

## Range/Distance

Powtarzalność	1-6. Miejsce przełączania: ±0.002 mm
Rozstaw przełączników	12 mm

## Wiring Diagrams

BSE 30.0

