



Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-D06-D12-100-10-FE**  
Kod artykułu: BNS00KN

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Element przełączający	1-6. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M25
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 120 x 85 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

