



Łączniki krzywkowe  
**BNS 819-D04-L12-62-10**  
Kod artykułu: BNS01K9

**BALLUFF**

**Mechanical data**

Element przełączający	1-4. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	4x Łożysko toczne Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-4. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 120 m/min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: łożysko toczne
Siła wyzwalania przełącznika	1-4. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	120 x 84 x 62 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

**Range/Distance**

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: $\pm 0.01$ mm
Rozstaw przełączników	12 mm

**Wiring Diagrams**

BSE 30.0

