

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D04-R12-62-10-FD-S90R
Kod artykułu: BNS01KJ

BALLUFF

Mechanical data

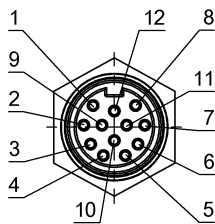
Element przełączający	1-4. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M20
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	4x Rolka Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-4. Miejsce przełączania: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

Prędkość najazdu	1-4. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj popychacza	1-4. pozycja przełączania: rolka
Siła wyzwania przełącznika	1-4. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	120 x 84 x 85.5 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-4. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-4. Miejsce przełączania: ±0.01 mm
Rozstaw przełączników	12 mm

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

