

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D08-D12-100-10
Kod artykułu: BNS00M0

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-8. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnier, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M25
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	8x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-8. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm

Prędkość najazdu	1-8. Miejsce przełączania: 40 m/min
Rodzaj popychacza	1-8. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-8. Miejsce przełączania: 20 N
Wymiary	120 x 140 x 84 mm
Średnia żywotność mechaniczna	1-8. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-8. Miejsce przełączania: ±0.002 mm
Rozstaw przełączników	12 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

