

Łączniki krzywkowe
BNS 819-B10-D08-46-11
Kod artykułu: BNS0219

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1-10. Miejsce przełączania: BSE 70.1
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie	1 wyjście gwintowane M16
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	10x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-10. Miejsce przełączania: 2.30...2.80 mm
Odległość pierwszego trzpienia	26 mm

Prędkość najazdu	1-10. Miejsce przełączania: 20 m/min
Rodzaj popychacza	1-10. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwiania przełącznika	1-10. Miejsce przełączania: 8 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-10. Miejsce przełączania: 10 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-10. Miejsce przełączania: ± 0.02 mm
Rozstaw przełączników	8 mm

Wiring Diagrams

