

Łączniki krzywkowe
BNS 813-D02-D12-100-20-01-FD
 Kod artykułu: BNS00PY

BALLUFF

Mechanical data

Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BSE 85 2. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kolnierz, przeprowadzenie	2 wyjścia gwintowane M25
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	2x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-2. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Odległość pierwszego trzpienia	30 mm
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 40 m/min

Rodzaj popychacza

Siła wyzwania przełącznika

Wymiary

Średnia żywotność mechaniczna

1-2. pozycja przełączania: dach

1. Miejsce przełączania: 30 N

2. Miejsce przełączania: 20 N

120 x 70 x 85 mm

1. Miejsce przełączania: 1 mln. przełączeń

2. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność

1. Miejsce przełączania: ± 0.02 mm

2. Miejsce przełączania: ± 0.002 mm

Rozstaw przełączników

12 mm

Wiring Diagrams

