

Łączniki krzywkowe
BNS 819-D05-D12-100-10-FD-S90L
Kod artykułu: BNS018A

BALLUFF

Material

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	Anodowane
Materiał popychacza	1-5. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034)
Materiał styku	1-5. Miejsce przełączania: Srebro czyste, pozłacane

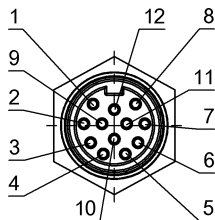
Mechanical data

Element przełączający	1-5. Miejsce przełączania: BSE 30.0
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Kołnierz, przewodzenie	2 wyjścia gwintowane M25
Montaż	Pionowo
Number of switching positions	5x Dach Parametry mechaniczne
Odległość krzywki - krawędź odniesienia	1-5. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm
Prędkość najazdu	1-5. Miejsce przełączania: 40 m/min
Rodzaj popychacza	1-5. pozycja przełączania: dach
Siła wyzwania przełącznika	1-5. Miejsce przełączania: 20 N
Średnia żywotność mechaniczna	1-5. Miejsce przełączania: 30 mln. przełączeń

Range/Distance

Powtarzalność	1-5. Miejsce przełączania: ± 0.002 mm
----------------------	---

Connector Drawings



Widok na stronę wtyczki

Wiring Diagrams

