



## Przełącznik wielopozycyjny, mechaniczny, seria BNS (BNS01M9) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF017586**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

### OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Wymiary                      | 120 x 130 x 85.5 mm                              |
| Materiał obudowy             | Aluminium, Anodowane                             |
| Liczba pozycji przełączania  | 8x łożysko toczne                                |
| Wersja                       | Styk szybko sprawny                              |
| Zasada działania             | 1-8. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne |
| Prąd ciągły                  | 1-8. Miejsce przełączania: 5 A                   |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-8. Miejsce przełączania: 250 VAC               |
| Montaż                       | Pionowo  |
| Kierunek najazdu             | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia   |
| Prędkość najazdu             | 1-8. Miejsce przełączania: 120 m/min             |
| Rozstaw przełączników        | 12 mm  |
| Rodzaj przyłącza             | 1. Miejsce przełączania: Złącza wtykowe          |
| Temperatura otoczenia        | -5...85 °C                                       |
| Stopień ochrony              | IP67   |
| Dopuszczenie / Zgodność      | CE, UKCA, CCC, WEEE                              |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017586

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 22:14