



## Czujnik wielu położeń, seria BNS (BNS032Z) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF017625**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Materiał obudowy             | Aluminium, Anodowane                           |
| Wersja                       | Styk szybkosprawny                             |
| Zasada działania             | 1. Miejsce przełączania: Indukcyjne            |
| 2-6. Miejsce przełączania    | Parametry mechaniczne                          |
| Zasięg                       | 1.1 mm   |
| Prąd ciągły                  | 1. Miejsce przełączania: 0.13 A                |
| 2-6. Miejsce przełączania    | 5 A  |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1. Miejsce przełączania: 24 V DC               |
| 2-6. Miejsce przełączania    | 250 VAC  |
| Montaż                       | Pionowo  |
| Kierunek najazdu             | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia |
| Prędkość najazdu             | 2-6. Miejsce przełączania: 60 m/min            |
| Temperatura otoczenia        | -5...70 °C                                     |
| Stopień ochrony              | IP67   |
| Dopuszczenie / Zgodność      | CE, UKCA, WEEE                                 |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017625

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 11:35