



Czujnik wielu położeń, seria BNS (BNS02WA) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017286**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Liczba pozycji przełączania	4x dach
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne
3-4. Miejsce przełączania	Indukcyjne
Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 6 A
3-4. Miejsce przełączania	0.2 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC
3-4. Miejsce przełączania	24 V DC
Montaż	Pionowo
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 40 m/min
Rodzaj przyłącza	1-4. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Temperatura otoczenia	-5...70 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017286

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