



Czujnik jednej pozycji, seria BNS (BNS041N) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006848**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Liczba pozycji przełączania	1x łożysko toczne
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 6 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	1. Miejsce przełączania: 250 VAC
Montaż	dowolnie
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Prędkość najazdu	1. Miejsce przełączania: 120 m/min
Rodzaj przyłącza	1. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Temperatura otoczenia	-5...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006848

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:24