



Przełącznik wielopozycyjny, mechaniczny z wymuszonym rozłączeniem styków, seria BNS (BNS0565) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017080**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Liczba pozycji przełączania	2x rolka
Wersja	z rozłączaniem wymuszonym
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne
Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 5 A
Znamionowe napięcie pracy U _e	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC
Montaż	Pionowo
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 60 m/min
Rodzaj przyłącza	1-2. Miejsce przełączania: Przyłącze lutowane
Temperatura otoczenia	-5...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017080

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 19:09