



Przełącznik wielopozycyjny, mechaniczny z funkcją bezpieczeństwa, seria BNS (BNS02F6) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF017072

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Wymiary	79 x 36 x 63 mm
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Liczba pozycji przełączania	2x kulka
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Zasada działania	1-2. Miejsce przełączania: Parametry mechaniczne
Prąd ciągły	1-2. Miejsce przełączania: 6 A
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-2. Miejsce przełączania: 250 VAC
Montaż	Pionowo
Kierunek najazdu	wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia
Prędkość najazdu	1-2. Miejsce przełączania: 10 m/min
Rozstaw przełączników	12 mm
Rodzaj przyłącza	1-2. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe
Temperatura otoczenia	-5...85 °C
Stopień ochrony	IP67
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF017072

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 20:54