



Programator krzywkowy z funkcją bezpieczeństwa, seria BSW (BSW009T) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006663**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Zasada działania	Programator krzywkowy
Komponent	Mechaniczny programator krzywkowy
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Element przełączający	1. Miejsce przełączania: BES 517-110
2-4. Miejsce przełączania	BSE 44.0
5-12. Miejsce przełączania	BSE 61
Materiał styku	2-12. Miejsce przełączania: Srebro czyste, Przepusty kablowe
ilość	5 wyjścia gwintowane M25
Pierścienie krzywkowe	1. Miejsce przełączania: WF 30 zębów
2-12. Miejsce przełączania	180°
Rodzaj napędu	w prawo
Prędkość maks.	200 1/min
Kontrola prędkości obrotowej	ze stratami pozycji przełączania
Znamionowe napięcie pracy Ue	1. Miejsce przełączania: 24 V DC
2-12. Miejsce przełączania	250 VAC
Prąd ciągły	1. Miejsce przełączania: 0.2 A

2-12. Miejsce przełączania	6 A
Temperatura otoczenia	-5...80 °C
Dopuszczenie / Zgodność	CE, BG, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-BALLUFF006663
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 14:25