



Programator krzywkowy z funkcją bezpieczeństwa, seria BSW (BSW007J) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006655**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Zasada działania	Programator krzywkowy
Komponent	Mechaniczny programator krzywkowy
Wersja	Bezpieczeństwo DIN EN 60204-1
Wymiary	305 x 140 x 187 mm
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Element przełączający	1-12. Miejsce przełączania: BSE 61
Materiał styku	1-12. Miejsce przełączania: Srebro czyste, Przepusty kablowe
ilość	5 wyjścia gwintowane M25
Pierścienie krzywkowe	1-12. Miejsce przełączania: 180°
Rodzaj napędu	w lewo
Prędkość maks.	200 1/min
Kontrola prędkości obrotowej	bez strat pozycji przełączania
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-12. Miejsce przełączania: 250 VAC
Prąd ciągły	1-12. Miejsce przełączania: 6 A
Temperatura otoczenia	-5...80 °C
Dopuszczenie / Zgodność	CE, BG, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006655

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