



Programator krzywkowy, indukcyjny, seria BSW (BSW006E) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF006678**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

Zasada działania	Programator krzywkowy
Komponent	Indukcyjny programator krzywkowy
Wersja	Indukcyjne
Wymiary	305 x 140 x 187 mm
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowane
Element przełączający	1-12. Miejsce przełączania: BES 517-110, Przepusty kablowe
ilość	5 wyjścia gwintowane M25
Rodzaj napędu	w prawo
Prędkość maks.	700 1/min
Kontrola prędkości obrotowej	brak
Znamionowe napięcie pracy Ue	1-12. Miejsce przełączania: 24 V DC
Prąd ciągły	1-12. Miejsce przełączania: 0.2 A
Temperatura otoczenia	-5...80 °C
Dopuszczenie / Zgodność	CE, UKCA, CCC, WEEE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006678

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 12:32