



## Programator krzywkowy z funkcją bezpieczeństwa, seria BSW (BSW0096) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF006664**

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        | 1-6. Miejsce przełączania: BSE 85                           |
| Materiał styku               | 1-6. Miejsce przełączania: Srebro czyste, Przepusty kablowe |
| ilość                        | 4 wyjścia gwintowane M25                                    |
| Pierścienie krzywkowe        | 1-6. Miejsce przełączania: 180°                             |
| Rodzaj napędu                | w lewo  |
| Prędkość maks.               | 160 1/min   |
| Kontrola prędkości obrotowej | brak  |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-6. Miejsce przełączania: 250 VAC                          |
| Prąd ciągły                  | 1-6. Miejsce przełączania: 6 A                              |
| Temperatura otoczenia        | -5...80 °C  |
| Dopuszczenie / Zgodność      | CE, UKCA, CCC, WEEE   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF006664

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