

**SENDIX 5000/5020 ENKODERY  
INKREMENTALNE**

SERIE 5000

- Średnica zewnętrzna: od Ø 50,8 mm
- Maks. średnica wałka: Ø 12 mm. Maks. średnica otworu: Ø 15 mm
- Maks. rozdzielczość: 5000 imp./obr.
- Wyjście: RS422, Open Collector, Push-pull
- Safety-Lock™

**OPIS PRODUKTU**

Dzięki Konstrukcji nośnej wykonanej przy zastosowaniu technologii Safety-Lock™, enkodery Sendix 5000/5020 Kubler gwarantują wysoką odporność na wibracje i błędy montażu. Solidna obudowa, stopień ochrony IP67, jak również szeroki zakres temperatury pracy- od -40°C do +85°C, czynią enkodery tej serii idealnymi do wszelkich zastosowań.

- Jeden dzień
- Milion wariantów
- Twój enkoder

# 24ONE

Firma Kübler wprowadziła do oferty serwis 24one dla enkoderów inkrementalnych Sendix 5000/5020. Umożliwia on produkcję wybranych enkoderów w dniu złożenia zamówienia bez dodatkowych kosztów.

W celu określenia numeru katalogowego proszę o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Liczba impulsów max	5000
Max. temperatura pracy	85 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	Wał
Napięcie zasilania DC max.	30 V DC

Napięcie zasilania DC min.	5 V DC
Podłączenie	Kabel, Złącze M12, Złącze M23
Średnica obudowy	58 mm
Średnica wału max	12 mm
Średnica wału min	4 mm
Stopień ochrony IP	IP65, IP67
Typ czujnika	Inkrementalny
Wersja	Wielobrotowy
Wyjście	Push/Pull, RS422



