

## SRM

### Seria miniaturowe

#### Funkcje

- Ciągła transmisja sygnału i / lub danych podczas obrotu 360stopni
- Niski poziom hałasu, długa żywotność
- Niski moment obrotowy, płynny obrót
- Opór elektryczny poniżej 0.01Ω
- Mała kompaktowa konstrukcja

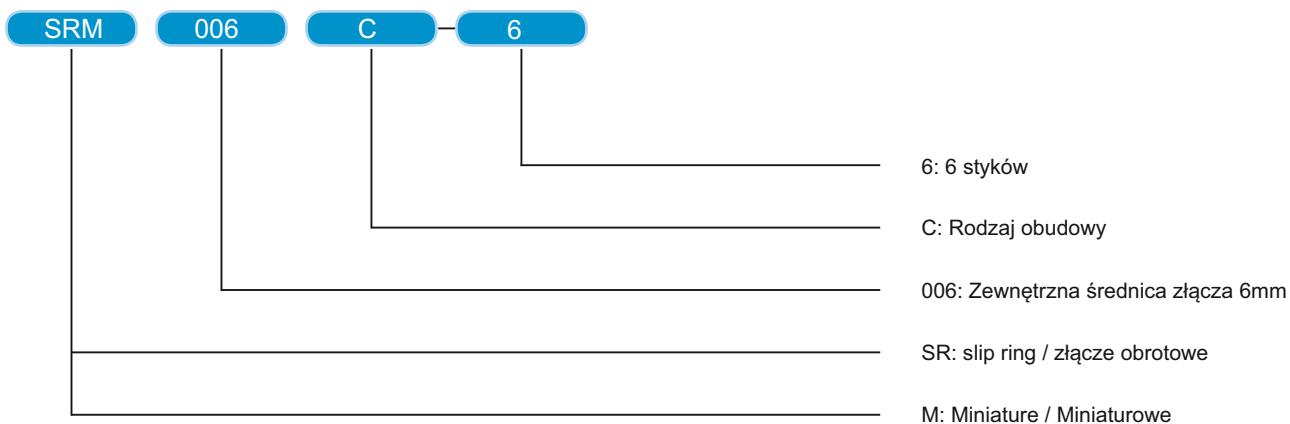
#### Typowe zastosowanie

- Obrotowe przemysłowe kamery telewizyjne CCTV
- Automatyczne ramie maszyny
- Sprzęt medyczny
- Stoły obrotowe
- Linie produkcyjne, maszyny do procesów produkcyjnych

#### Opcje

- Liczba styków
- Obudowa - materiał
- Współczynnik ochrony IP
- Maksymalna prędkość robocza
- Długość przewodów
- Złączki
- Materiał styków
- Zakres temperatury
- Możliwość montażu do góry nogami

#### Objaśnienie oznaczenia

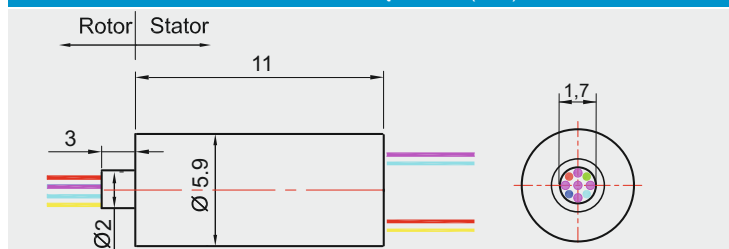


#### TYPE



SRM006C-6

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



Rodzaj obudowy: stal nierdzewna

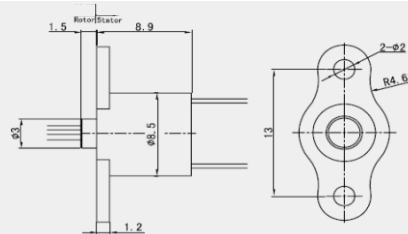
## SRM Seria

### TYPE



SRM008A-4

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



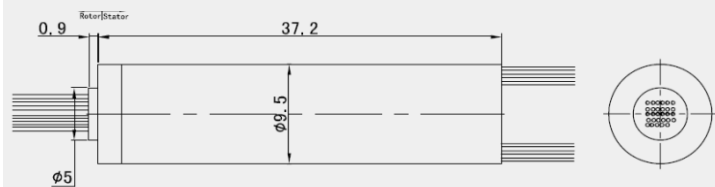
Rodzaj obudowy: **tworzywo sztuczne**

### TYPE



SRM009C-36

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



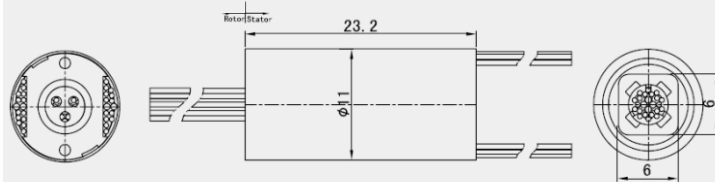
Rodzaj obudowy: **stal nierdzewna**

### TYPE



SRM011C-24

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



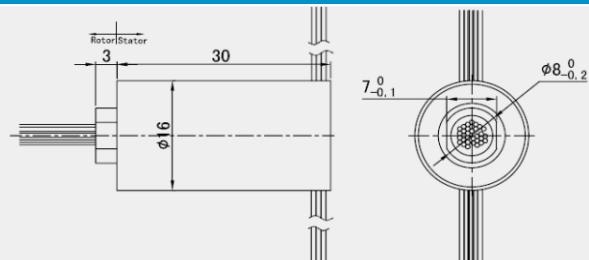
Rodzaj obudowy: **stal nierdzewna**

### TYPE



SRM016C-42

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



Rodzaj obudowy: **stop aluminium**

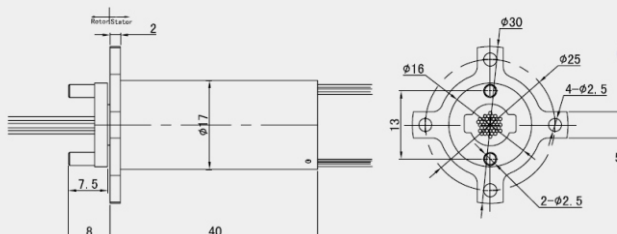
## SRM Seria

### TYPE



SRM017-45

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



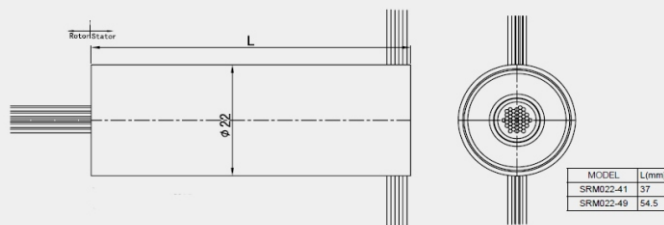
Rodzaj obudowy: stop aluminium

### TYPE



SRM022C

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



Rodzaj obudowy: stop aluminium

## ELEKTRYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wartości
Napięcie znamionowe	110VDC/VAC
Prąd znamionowy	1A/ring
Rodzaje przewodów	AWG32, kodowanie kolorami, izolowany teflon (PTFE), posrebrzana miedź
Długość przewodu	250mm (lub na zapytanie)
Wytrzymałość izolatora	300VAC@50Hz, 60s
Rezystancja (opór) przewodnika	100m $\Omega$ /300VDC
Zakłócenia elektryczne	< 10m $\Omega$

## MECHANICZNE PARAMETRY

Specyfikacja	Wartości
Prędkość znamionowa	0-60rpm
Zakres temperatury	-20°C+80°C
Wilgotność otoczenia	60%RH, 60%RH i więcej
Materiał kontaktowy	Metale szlachetne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne / stal nierdzewna / stop aluminium