

## SRC

### Seria kapsułowe



#### Opcje

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

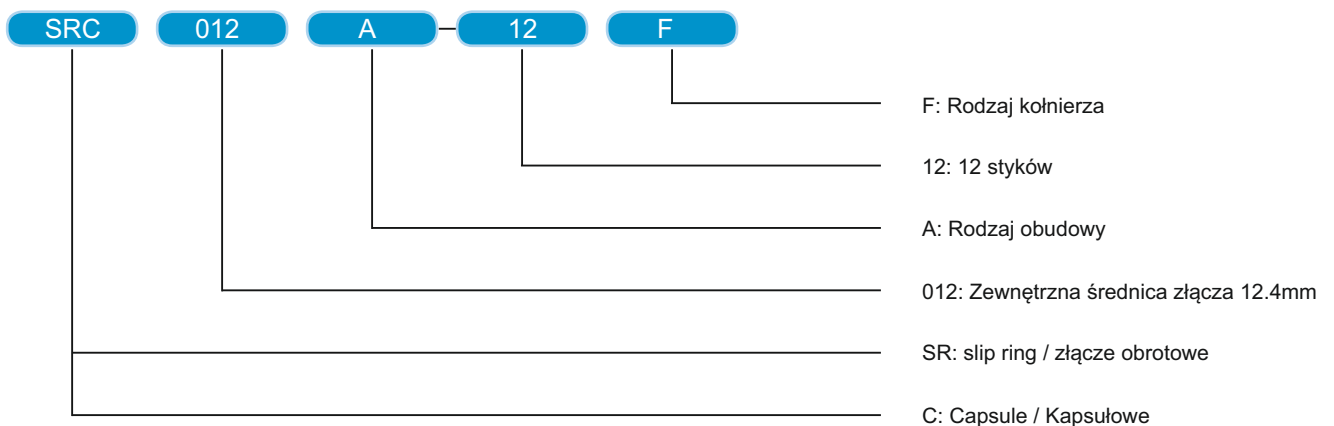
#### Funkcje

- 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

#### Objaśnienie oznaczenia



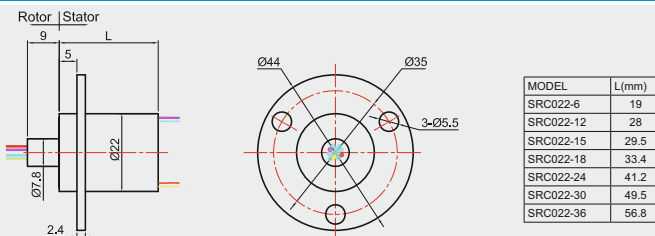
## SRC022 Seria

### TYPE



Standard SRC022

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

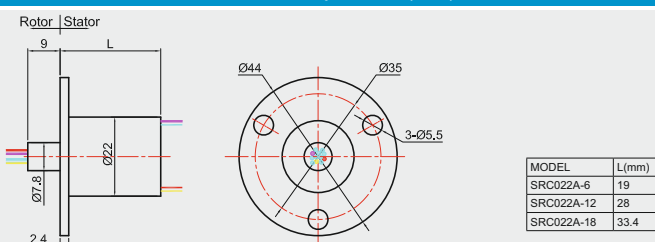


### TYPE



Typ "A" SRC022A

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

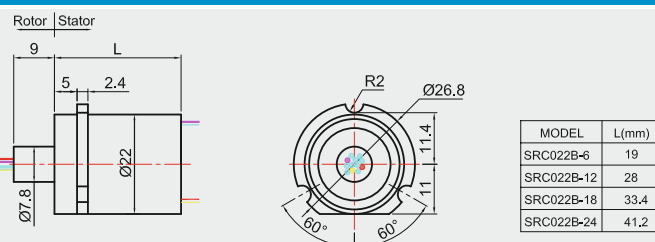


### TYPE



Typ "B" SRC022B

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

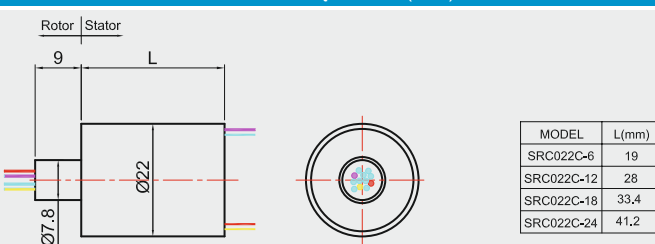


### TYPE



Typ "C" SRC022C

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

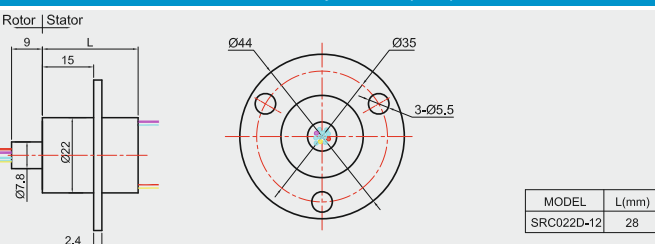


### TYPE



Typ "D" SRC022D

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



## ELEKTRYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wartości
Napięcie znamionowe	240VDC/240VAC
Prąd znamionowy	2A/ring
Rodzaje przewodów	AWG26, kodowanie kolorami, izolowany teflon (PTFE), posrebrzana miedź
Długość przewodu	250mm (lub na zapytanie)
Wytrzymałość izolatora	500VAC@50Hz, 60s
Rezystancja (opór) przewodnika	1000MΩ/500VDC
Zakłócenia elektryczne	<0.01Ω

## MECHANICZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wartości
Prędkość znamionowa	0~300rpm
Zakres temperatury	-20°C+80°C
Wilgotność otoczenia	60%RH, 60%RH i więcej
Materiał kontaktowy	Metale szlachetne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

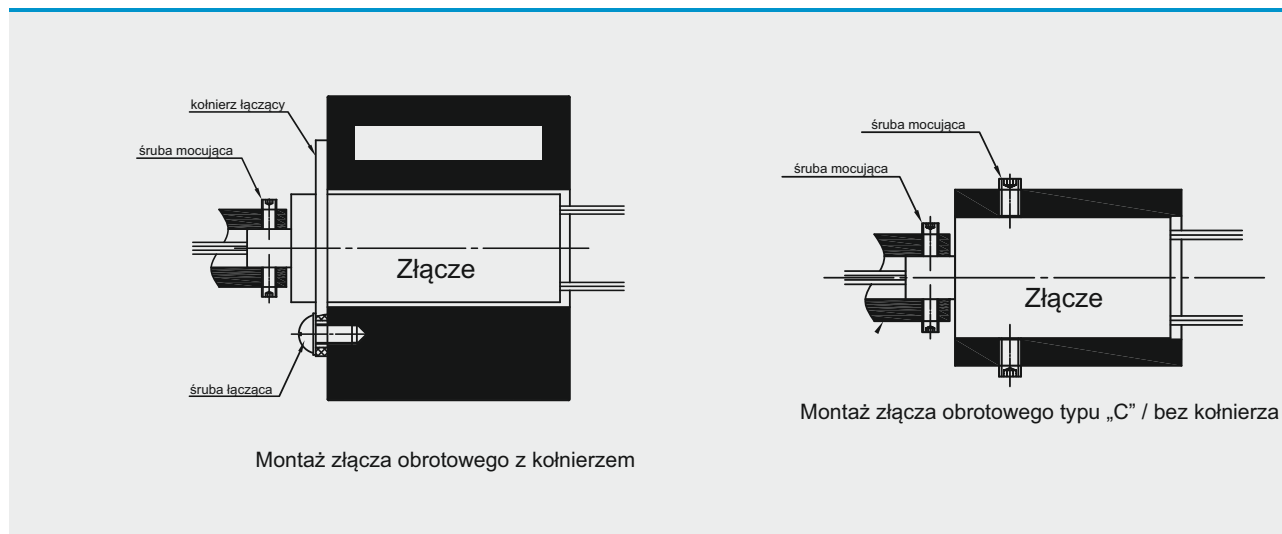
## Lista złączy

Typ	Liczba styków	Prąd znamionowy			L(mm)
		2A	6A	10A	
SRC022-6	6	6			19
SRC022-7	7	7			19
SRC022-12	12	12			28
SRC022-12-2P/2S	4	2	2		28
SRC022-15	15	15			29.5
SRC022-18	18	18			33.4
SRC022-18-3P	3			3	33.4
SRC022-24	24	24			41.2
SRC022-24-4P/6S	10	6	4		41.2
SRC022-36	36	36			56.8

## Tabela kolorów przewodów

SRC022-6	1. CZERWONY	2. ŻÓŁTY	3. CZARNY	4. NIEBIESKI	5. ZIELONY	6. BIAŁY
SRC022-6 (Short axis)	1. BIAŁY	2. BRĄZOWY	3. ŻÓŁTY	4. POMARAŃCZOWY	5. CZARNY	6. CZERWONY
SRC022-8	1. CZARNY	2. BRĄZOWY	3. CZERWONY	4. POMARAŃCZOWY	5. ŻÓŁTY	6. ZIELONY
SRC022-12	1. CZERWONY	2. ZIELONY	3. ŻÓŁTY	4. FIOLETOWY	5. SZARY	6. CZARNY
SRC022-15	7. NIEBIESKI	8. GRANATOWY	9. BRĄZOWY	10. POMARAŃCZOWY	11. BIAŁY	12. KHAKI
SRC022-18	1. CZERWONY	2. ZIELONY	3. ŻÓŁTY	4. FIOLETOWY	5. SZARY	6. CZARNY
SRC022-18	7. NIEBIESKI	8. GRANATOWY	9. BRĄZOWY	10. POMARAŃCZOWY	11. BIAŁY	12. KHAKI
SRC022-24	13. BIAŁO-CZERNY	14. BIAŁO-CZARNY	15. BIAŁO-NIEBIESKI	16. BIAŁO-FIOLETOWY	17. BIAŁO-BRĄZOWY	18. BIAŁO-ZIELONY
SRC022-24	1. CZERWONY	2. ZIELONY	3. ŻÓŁTY	4. FIOLETOWY	5. SZARY	6. CZARNY
SRC022-24	7. NIEBIESKI	8. GRANATOWY	9. BRĄZOWY	10. POMARAŃCZOWY	11. BIAŁY	12. KHAKI
SRC022-24	13. BIAŁO-CZERNY	14. BIAŁO-CZARNY	15. BIAŁO-NIEBIESKI	16. BIAŁO-FIOLETOWY	17. BIAŁO-BRĄZOWY	18. BIAŁO-ZIELONY
SRC022-24	19. BIAŁO-POMARAŃCZOWY	20. BIAŁO-ŻÓŁTY	21. BIAŁO-SZARY	22. CZARNO-CZERNY	23. CZARNO-NIEBIESKI	24. ŻÓŁTO-ZIELONY
SRC022-36	1/2. CZERWONY	3/4. ZIELONY	5/6. ŻÓŁTY	7/8. FIOLETOWY	9/10. SZARY	11/12. CZARNY
SRC022-36	13/14. NIEBIESKI	15/16. GRANATOWY.	17/18. BRĄZOWY	19/20. POMARAŃCZ.	21/22. BIAŁY	23/24. KHAKI
SRC022-36	25/26. BIAŁO-CZERNY	27/28. BIAŁO-CZARNY	29/30. BIAŁO-NIEBIESKI	31/32. BIAŁO-FIOLETOWY	33/34. BIAŁO-BRĄZOWY	35/36. BIAŁO-ZIELONY

## INSTRUKCJA MONTAŻU



### Instrukcja montażu:

- Moment obrotowy na pierścieniu ślizgowym jest bardzo mały, stąd styki mogą być mocowane bezpośrednio do przewodów.
- Serie SRC032 oraz SRC045 mogą być instalowane wg powyższej instrukcji

### Środki ostrożności:

- Pierścień ślizgowy nie powinien być stosowany do przenoszenia obciążeń, kable nie powinny być naprężone
- Podczas montażu pierścieni ślizgowych kable powinny być dobrze zabezpieczone
- Pierścień poślizgowy powinien być stosowany w suchym środowisku o niskim zapyleniu. Jeśli środowisko pracy nie spełnia powyższych warunków, należy dodatkowo zabezpieczyć i zastosować więcej środków ochronnych.