

SRC

SRC Seria Pinowe

Funkcje

- Znacznie łatwiejsze łączenie
- Możliwość przenoszenia większego prądu
- Może zastąpić złącze rtęciowe
- Jest bardziej precyzyjne i wydajniejsze
- Spełnia wymagania UE w zakresie ochrony środowiska
- Pierścień przewodzący jest pokryty powłoką z metali szlachetnych, szczotka jest wykonana z drutu ze stopu metali szlachetnych, a standardowe złącze płaskie służy do łatwego łączenia.

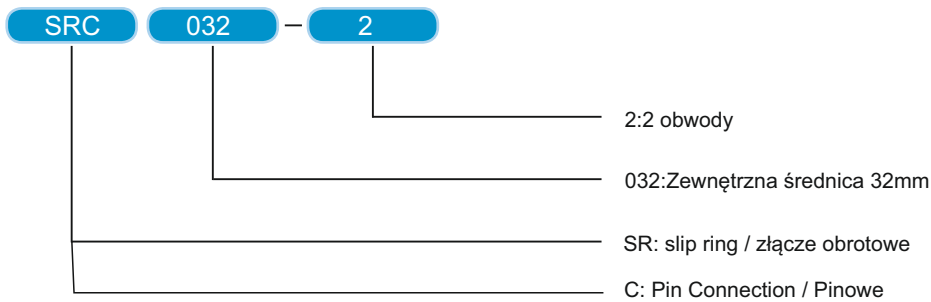
Opcje

- Obudowa - materiał
- Współczynnik ochrony IP
- Maksymalna prędkość robocza
- Zakres temperatury

Typowe zastosowanie


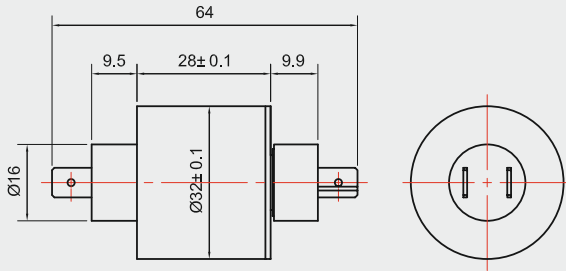

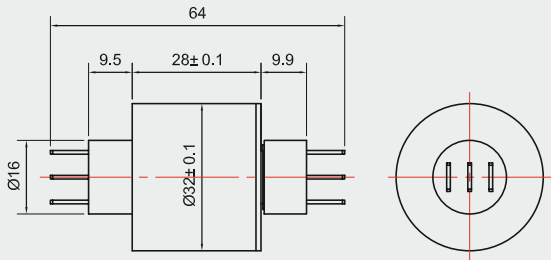

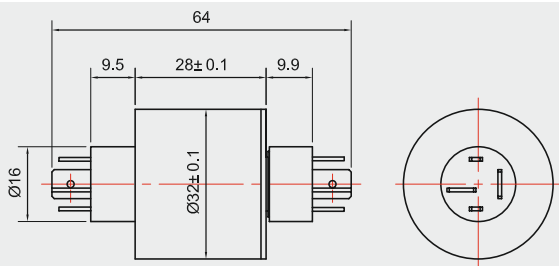
- Obrotowe przemysłowe kamery telewizyjne CCTV
- Sprzęt medyczny
- Linie produkcyjne, maszyny do procesów produkcyjnych

Objaśnienie oznaczenia



SRC032 Series



TYPE	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)
 <p>SRC032-2</p>	
 <p>SRC032-3</p>	
 <p>SRC032-4</p>	

ELEKTRYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wartości
Napięcie znamionowe	240VDC/240VAC
Wytrzymałość izolatora	500VAC@50Hz, 60s
Rezystancja (opór) przewodnika	1000MΩ/500VDC
Zakłócenia elektryczne	< 0.01Ω

MECHANICZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wartości
Prędkość znamionowa	0~400rpm
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		Wymiary	
		2A	14A	OD x L	grubość styku x szerokość
SRC032-2	2	—	2	Φ32×28	0.8×6.3
SRC032-3	3	—	3	Φ32×28	0.8×6.3
SRC032-4	4	2	2	Φ32×28	0.8×6.3
					0.8×2.8