

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.

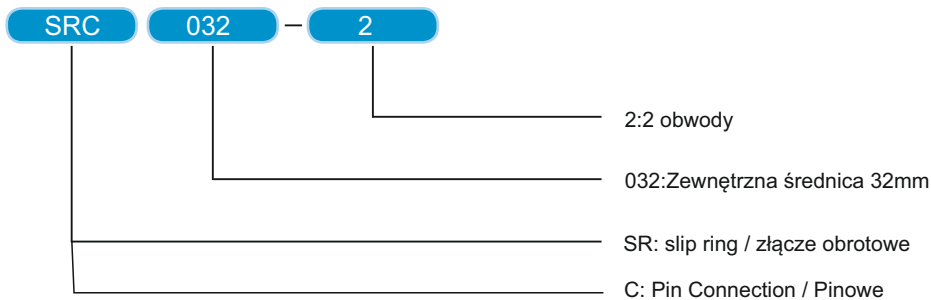
Opcje

- 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



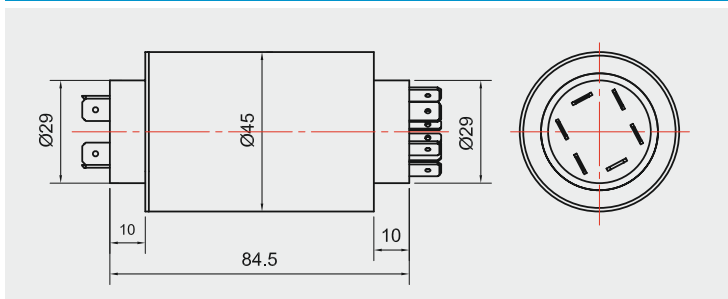
SRC045 Series

TYPE



SRC045-6

WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)

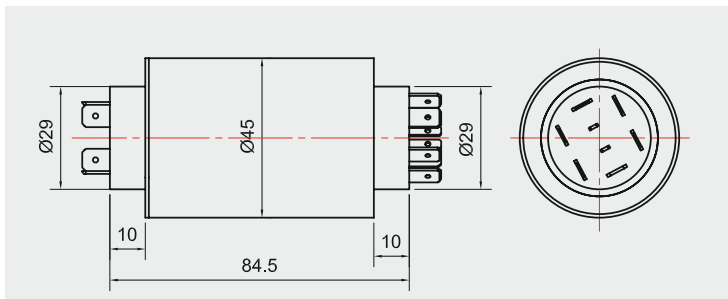


TYPE



SRC045-8

WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)



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 OD × L	grubość styku x szerokość
		5A	20A		
SRC045-6	6	–	6	Φ45×64.5	0.8×6.3
SRC045-8	8	2	6	Φ45×64.5	0.8×6.3 0.8×2.8