

Złącza obrotowe ślizgowe YUMO SRC032

Złącza obrotowe YUMO serii SRC032 z pierścieniami ślizgowymi są przeznaczone do użytku w różnego rodzaju urządzeniach, które wymagają swobodnego, ciągłego obracania się, jednocześnie umożliwiając przesyłanie mocy i/lub danych pomiędzy stacjonarną a obracającą się konstrukcją. Złącza firmy YUMO są wyposażone w konektory wsuwkowe zarówno po stronie wirnika, jak i stojana, co ułatwia połączenia.

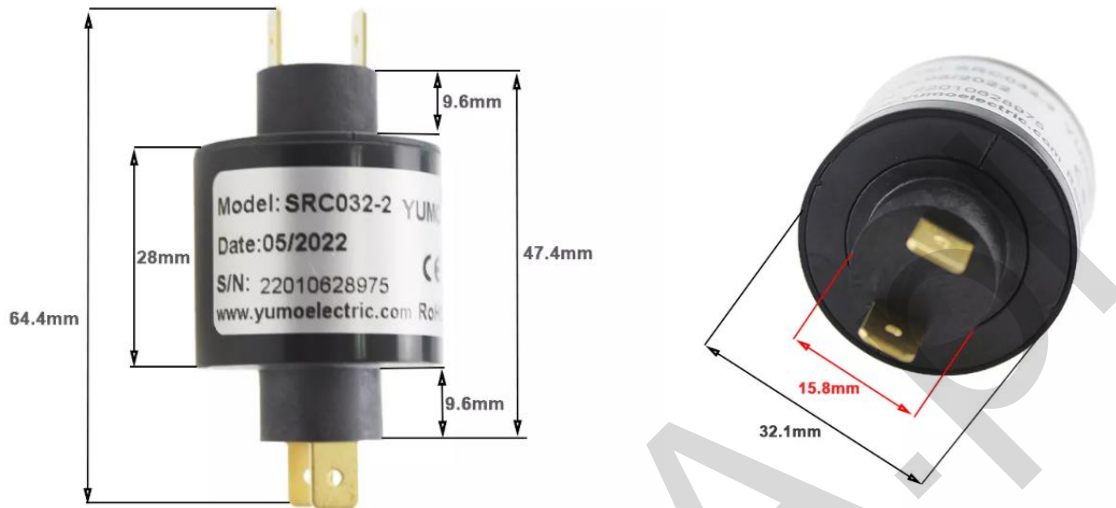
Parametry mechaniczne

Specyfikacja	Wartość
Prędkość robocza:	0~400 obr./min
Temperatura pracy:	-20°C~+80°C
Wilgotność pracy:	60%RH lub wyższa
Materiał powierzchni styków:	Metale szlachetne
Trwałość złącza obrotowego jest determinowana przez prędkość obrotową, środowisko pracy oraz temperaturę.	

Parametry elektryczne

Specyfikacja	Wartość
Napięcie znamionowe	240VDC/240VAC
Prąd znamionowy	1A/2A/14A (zależnie od modelu)
Wytrzymałość dielektryczna	500VAC@50Hz, 60s
Rezystancja izolacji	1000MΩ/500VDC
Szumy elektryczne	<0.01Ω

Wymiary



Model	Styki	Prąd znamionowy		Rozmiar (mm)
		2	14	
Seria SRC032				
SR032-2	2	-	2	Ø32x28
SR032-3	3	-	3	Ø32x28
SR032-4	4	2	2	Ø32x28

Aksesoria CNC Elżbieta Taraszkiewicz
ul. 1 Pułku Ułanów Krechowieckich 18
16-300 Augustów

KONTAKT

Wsparcie 8:00 - 16:00

730 35 35 35

Adres Email :

handlowy@ebmia.pl