

Opis

SRT-25 jest niezawodnym, oszczędnym i sprawdzonym złączem, które zapewnia doskonałą wydajność dla wielu zastosowań. Dzięki swojej konstrukcji jest uniwersalne. Złącze posiada otwór centralny, może służyć do przekazu energii oraz sygnałów elektrycznych. Powszechnie stosowane w każdej aplikacji wymagającej kompaktowego rozwiązania z otworem centralnym na przewody elektryczne, wał itp.

Model	Przemysł	Zastosowanie
SRT-25	Różnorodny	Opakowania, automatyzacja, stoły obrotowe

Właściwości elektryczne

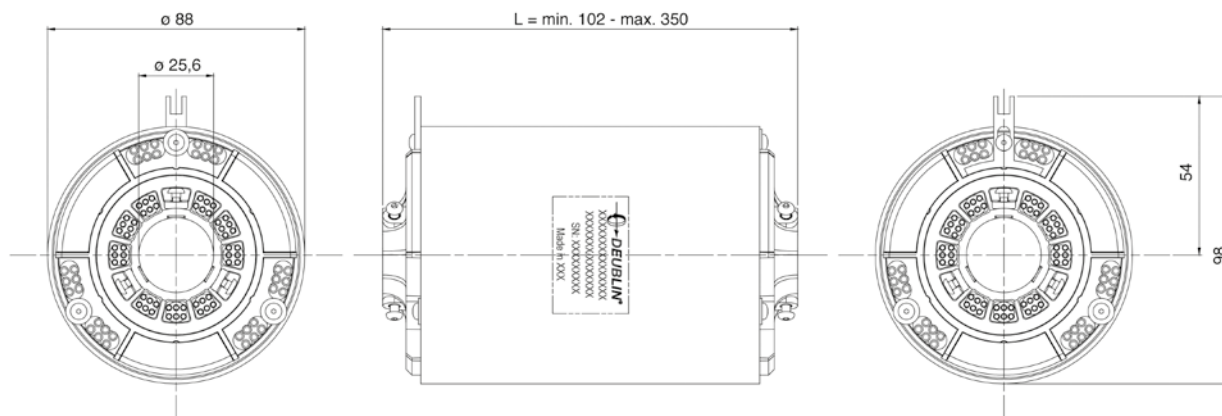
Kanały elektryczne	Do 36
Maks. napięcie	640 VAC / DC dla mocy - 30VDC dla sygnału
Prąd maks. ciągły	10 A dla mocy , 5 A dla sygnału
Szybkość przesyłania danych	Do 100 Mb/s dla sygnału
Pierścień przewodzący	Posrebrzany/poszlacany stop miedzi
Szczotki stykowe	Jednowłóknowe lub wielowłóknowe
Okablowanie	1 mm ² dla mocy /0,34 mm ² dla sygnału
Podłączenie, stojan	Luźne przewody
Podłączenie, wirnik	Luźne przewody

Właściwości mechaniczne

Prędkość, maks.	250 min ⁻¹
Kierunek obrotów	Dwukierunkowe
Stopień ochrony IP	Standardowy IP51 - Max IP68
Możliwość zamocowania	Pionowo lub poziomo
Temperatura pracy	-20 °C do +80 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C do +90 °C
Materiał obudowy	PA66 wzmocniony włóknem szklanym
Materiał wirnika	PA66 wzmocniony włóknem szklanym
Materiał pokrywy	Aluminium

Wersje

SRT-25 (standard)	0,5 metrowe luźne przewody
Opcje	Złączki kablowe na końcach przewodów, Luźne przewody ze złączkami lub bez, Ma- lowane pokrywy, przewody różnej długości, niestandardowe zabezpieczenie obudowy przed obrotem.



Ta seria zawiera dodatkowe modele. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z najbliższym oddziałem/dystrybutorem Deublin lub odwiedź www.deublin.com

"Deublin" i logo Deublin są znakami towarowymi firmy Deublin Company i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.