

Modell/Serie: Nummer: Stand: SRD Slip-Ring SRD-30_EU_DE Rev. 08

Beschreibung

Der SRD-30 ist ein zuverlässiges, kosteneffizientes und bewährtes Produkt, das hervorragende Leistung für zahlreiche Anwendungsfälle bietet. Aufgrund seines einzigartigen Designs ist der Schleifring äußerst vielseitig. Er kann Leistung und Signale effektiv übertragen und wird häufig in Verpackungs-, Etikettierungs- und Füllmaschinen sowie in Verbindung mit einer Drehdurchführung verwendet.

Modellreihe Branche Anwendung

SRD-30 Verschiedene Verpackung, Automation, Drehtisch

	Elektrische Eigenschaften		
	Elektrische Kanäle	Bis zu 32	
	Spannung, maximal	640 V AC/DC für Leistung, 30 V DC für Signale	
	Stromstärke, maximal im Beharrungszustand (Eingeschwungenem Zustand)	Bis zu 25 A	
	Datenübertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 100 Mbit/s für Signale	
	Leiterring	Vergoldete Kupferlegierung	
	Bürstenkontakt	Legierung Monofilament/Polyfilament	
	Verdrahtung	Bis zu 4 mm² für Leistung/0,34 mm² für Signale	
	Verbindung, Stator	Kabelziehklemme (Zugentlastung)	

Mechanische Eigenscha	aften
Drehzahl, maximal	250 U/min
Drehrichtung	Bidirektional
Schutzart	Standard IP55 - Max. IP67
Einbaulage	Vertikal oder horizontal
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Temperatur bei Lagerung	-40 °C bis +90 °C
Material, Gehäuse	Eloxiertes Aluminium
Material, Rotor	Eloxiertes Aluminium
Material, Abdeckung	Kohlegraphit-gefülltes PA (Technischer Kunststoff mit Graphitfüllung)



Versionen	
SRD-30 (standard)	Kabelverschraubung an Rotor- und Statorseite, 3 m Anschlussleitungen
Optionen	Steckverbinder, Montageflansche, lackierte Gehäuse, Anschlussleitungslänge, individuelle Ver- drehsicherung, interne Heizung für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

