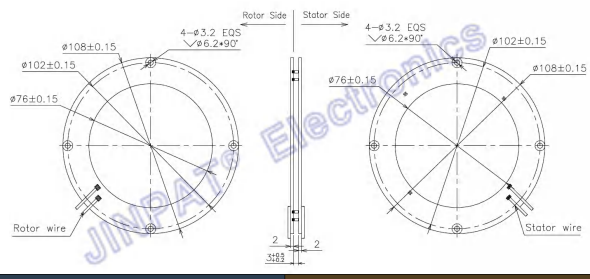






يمكن استخدام حلقة الانزلاق في أي عمل كهروميكانيكي النظام الذي يتطلب غير المقيد الدوران المستمر أثناء نقل الطاقة أو البيانات من هيكل ثابت إلى هيكل دوار المسمى الحلقة المنزلقة أيضًا بالواجهة الكهربائية الدوارة جامع أو دوار أو عاكس. يمكن أن تتحسن حلقة الانزلاق أداء النظام من خلال تبسيط العمليات والقضاء على الأسلاك المعرضة للتلف تتدلى من المفاصل المنقولة



الإلكترونية والكهربائية			میکانیکي	
2 CKT	المجموع	الدوائر	~ 100 دورة في الدقيقة	سرعة العمل 0
2x5A	التفاصيل	الدوائر	المعادن الثمينة	مواد الاتصال
240V	تصنيف الجهد		FR-4	مواد الإسكان
300VAC@50Hz	قوة عازلة		الجزء الثابت: 300 مم الدوار: 300 مم	طول سلك الرصاص
≥300MΩ@300VDC	ِمة العزل	مقاو	φ76mm	القطر الداخلي
بيئة			ملاحظات	
درجة حرارة العمل -20 درجة مئوية - +60 درجة مئوية		/	سوق	
ية العمل ≥ 60% رطوبة نسبية		رطوب	1	آخر
/ PI		ملحوظة :"P" إلى الإشارة "S" يشير الحرف		