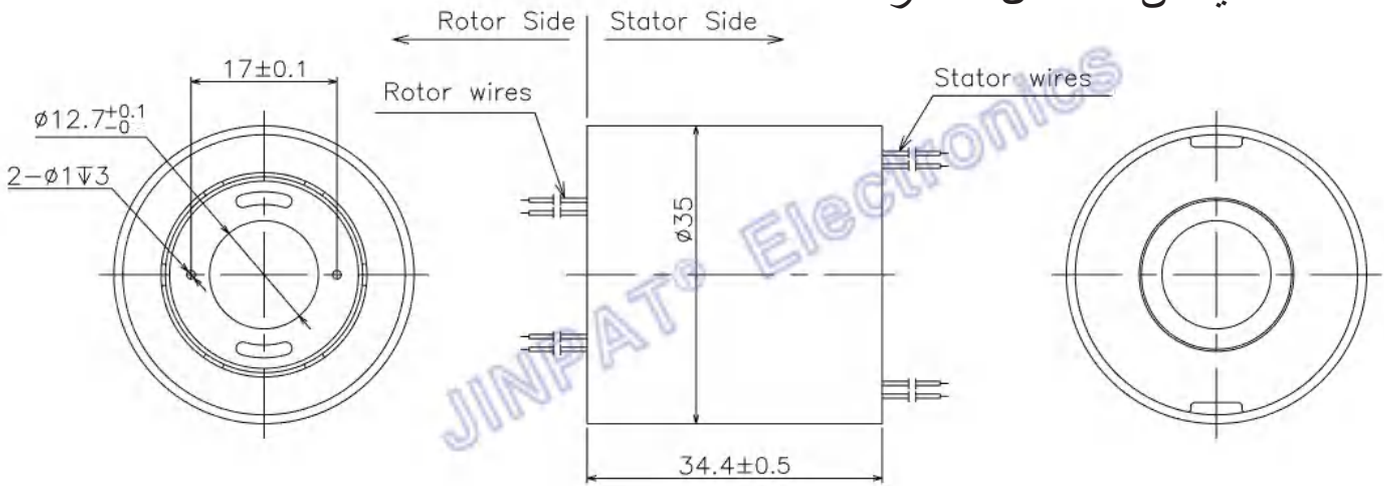




يمكن استخدام حلقة الانزلاق في أي عمل كهروميكانيكي، النظام الذي يتطلب غير المقيد الدوران المستمر أثناء نقل الطاقة أو البيانات من ثابتة إلى هيكل دورية، تسمى الحلقة المنزلقة أيضًا بالواجهة الكهربائية الدوارة، جامع أو دوار أو تخفيف.

يمكن لحلقة الانزلاق تحسين أداء النظام من خلال تبسيط العمليات والقضاء على المناطق المعرضة للضرر الأسلاك المتدلية من المفاصل المتحركة.



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
12CKT	المجموع التفاصيل	الدوائر	0 ~ 300 دورة في الدقيقة	سرعة العمل
12x2A			المعادن الثمينة	مواد الاتصال
240VAC/DC	تصنيف الجهد		سبائك الألومنيوم	مواد الإسكان
500VAC@50Hz (P)	قوة عازلة		الجزء الثابت: 300 مم الدوار: 300 مم	طول سلك الرصاص
$\geq 300M\Omega @ 500VDC$	مقاومة العزل		$\phi 12.7mm$	القطر الداخلي
بيئة			ملاحظات	
20- درجة مئوية ~ 60+ درجة مئوية		درجة حرارة العمل	/	IP
$\leq 60\%$ رطوبة نسبية		رطوبة العمل		