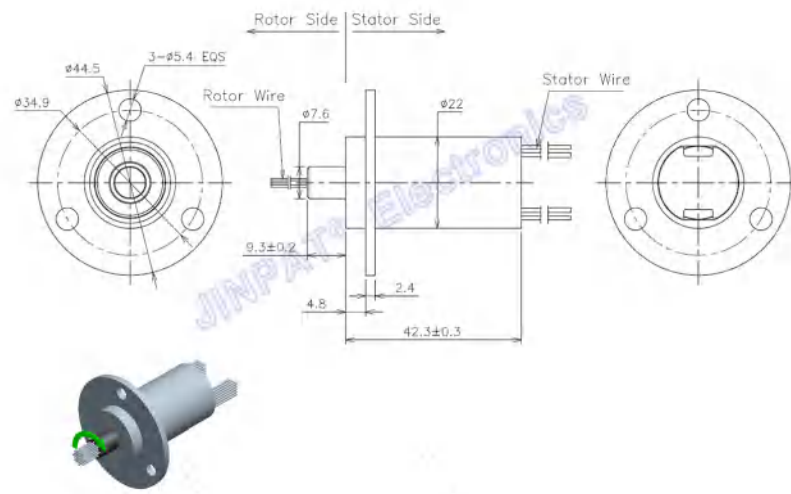




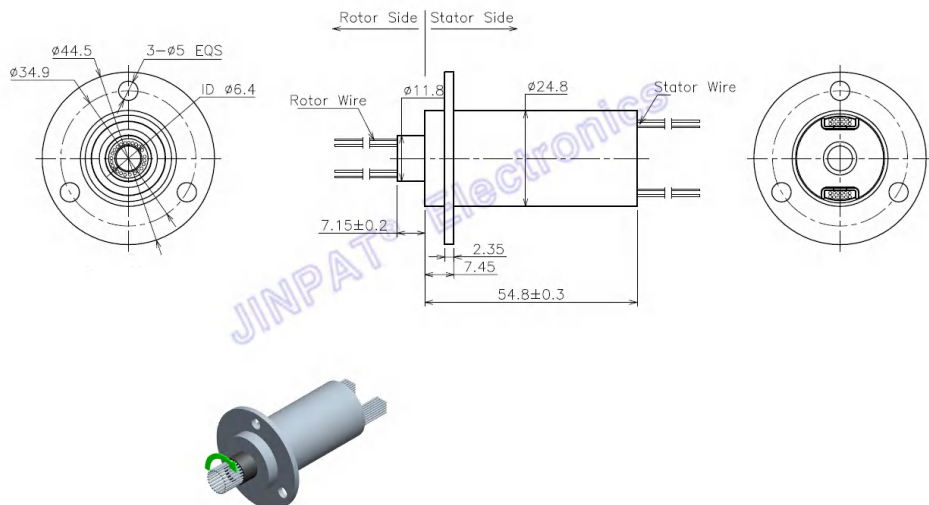
يقلل عزم الدوران المنخفض من ميزانية عزم دوران النظام.  
تصميم مدمج ليناسب المساحة الأكثـر طلبـاً  
التشغيل السلس  
ضجيج كهربائي منخفض  
شحن سريع حسب متطلباتك العاجلة  
دوران مستمر 360 درجة  
القدرة على نقل النطاق الترددي العالي



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
24CKT	المجموع	الدوائر	دورة في الدقيقة	سرعة العمل
24x2A	التقاصيل		الذهب إلى الذهب	مواد الاتصال
0~240V AC/DC	تصنيف الجهد		البلاستيك الهندسي	مواد الإسكان
≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	قوة عازلة		الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم	طول سلك الرصاص
≥100MΩ@500VDC(P) ≥10MΩ@100VDC(S)	مقاومة العزل		Ωm35≤	المقاومة الديناميكية قيمة التقلب
بيئة			ملاحظات	
20 درجة مئوية ~ 60+ درجة مئوية	درجة حرارة العمل	/	سوق	
≤ 60% رطوبة نسبية	رطوبة العمل	/	آخر	
40PI	PI	ملحوظة: "P" إلى الإشارة "S" يشير الحرف		



يقلل عزم الدوران المنخفض من ميزانية عزم دوران النظام  
 تصميم مدمج ليناسب المساحة الأكثر تطلبًا  
 التشغيل السلس  
 ضجيج كهربائي منخفض  
 شحن سريع حسب متطلباتك العاجلة  
 دوران مستمر 360 درجة  
 القدرة على نقل النطاق الترددي العالي



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
المجموع	التفاصيل	الدواير	سرعة العمل	مواد الاتصال
24CKT			0 ~ 300 دورة في الدقيقة	
24x2A			الذهب إلى الذهب	
240V AC/DC	تصنيف الجهد		البلاستيك الهندسي	مواد الإسكان
≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	قوة عازلة		الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم	طول سلك الرصاص
≥100MΩ@500VDC(P) ≥10MΩ@100VDC(S)	مقاومة العزل		Φ6.4	القطر الداخلي
بيئة			ملاحظات	
20 - 60 درجة مئوية	درجة حرارة العمل	/	سوق	
≤ 60% رطوبة نسبية	رطوبة العمل	/	آخر	
40PI	PI		ملحوظة: "P" إلى الإشارة "S" يشير الحرف	