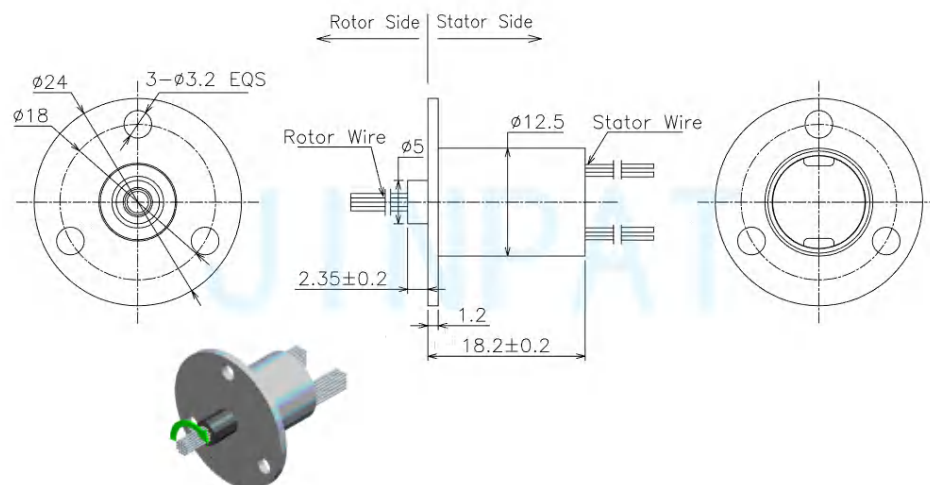




6 نماذج الدوائر
1 أمبير لكل دائرة، 240 فولت تيار متعدد/تيار مستمر
تجميع دقيق لتوفير عمر دوران استثنائي
سرعة تصل إلى 300 دورة في الدقيقة متواصلة
اتصالات الذهب والذهب

سلك رصاصي نحاسي مرن ومرمز بالألوان ومطلي بالفضة
التعامل الفائق مع إشارات التحكم ذات المستوى المنخفض
السكن المعدني اختياري



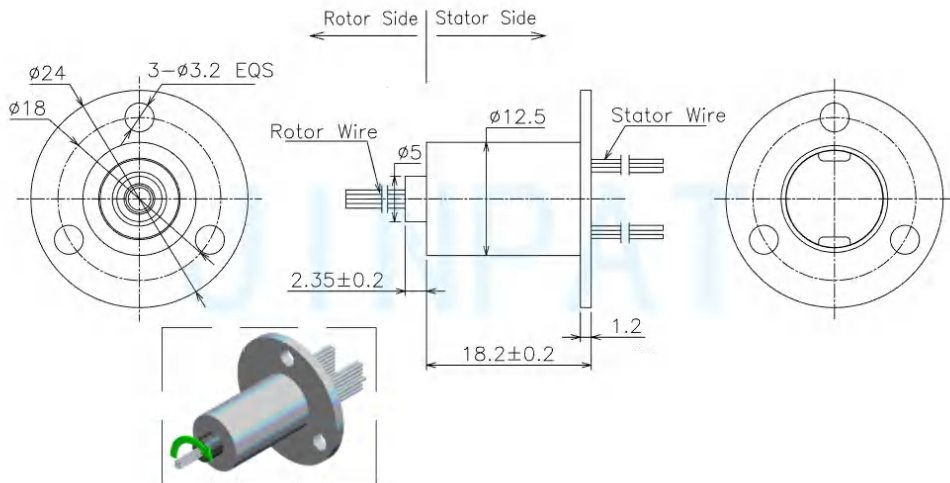
الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
6 CKT	المجموع	الدوائر	سرعة العمل	مواد الاتصال
6x1A ظروف معينة Aunder يمكّن المرور عبر 2	التقاصيل	الذهب إلى الذهب	ـ 300 دورة في الدقيقة	ـ
110V AC/DC	تصنيف الجهد	البلاستيك الهندسي	ـ	مواد الإسكان
≥200VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	قوة عازلة	الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم	ـ	طول سلك الرصاص
≥500MΩ@200VDC(P) ≥10MΩ@100VDC(S)	مقاومة العزل	Ωm35≤	ـ	المقاومة الديناميكية قيمة النقلب
بيئة			ملاحظات	
ـ 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		



6 نماذج الدوائر

1 أمبير لكل دائرة، 240 فولت تيار متعدد/تيار مستمر
تجمیع دقيق لتوفیر عمر دوران استثنائي
سرعة تصل إلى 300 دورة في الدقيقة متواصلة
اتصالات الذهب والذهب

سلك رصاصي نحاسي مرن ومرمز بالألوان ومطلي بالفضة
التعامل الفائق مع إشارات التحكم ذات المستوى المنخفض
السكن المعدني اختياري



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
6 CKT	المجموع	الدوائر	سرعة العمل	سرعة العمل
6x1A <small>ظروف معينة Under يمكّن المرور عبر 2</small>	التفاصيل		الذهب إلى الذهب	مواد الاتصال
110V AC/DC	تصنيف الجهد		البلاستيك الهندسي	مواد الإسكان
≥200VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	قوة عازلة		الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم	طول سلك الرصاص
≥500MΩ@200VDC(P) ≥10MΩ@100VDC(S)	مقاومة العزل		Ωm35≤	المقاومة الديناميكية قيمة التقلب
بيئة			ملاحظات	
-20 درجة مئوية ~ 60+	درجة حرارة العمل		/	سوق
≤ 60% رطوبة نسبية	رطوبة العمل		/	آخر
40PI	PI		ملحوظة: "P" إلى الإشارة "S" يشير الحرف	