

## 18 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

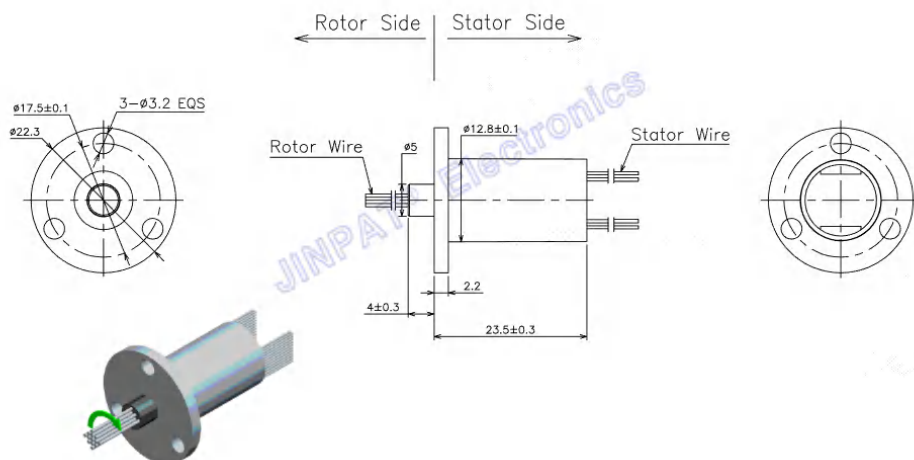
سلك رصاصي نحاسي مرن ومرمز بالألوان ومطلي بالفضة  
التعامل الفائق مع إشارات التحكم ذات المستوى المنخفض  
السكن المعدني اختياري

الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
18 CKT	المجموع	الدوائر	سرعة العمل	مواد الاتصال
18x1A ظروف معينة A2 under يمكّن المرور عبر	التقاصيل		الذهب إلى الذهب	البلاستيك الهندسي
110V AC/DC	تصنيف الجهد		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 مئوية	درجة حرارة العمل		/	سوق
≤ 60% رطوبة نسبية	رطوبة العمل		/	آخر
40PI	PI		ملحوظة: "P" إلى الإشارة "S" يشير الحرف	



18 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	
18 CKT	المجموع	الدوائر	ـ 300 دورة في الدقيقة	سرعة العمل
18x1A ظروف معينة A2under يمكن المرور عبر	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	$\Omega m35 \leq$		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		