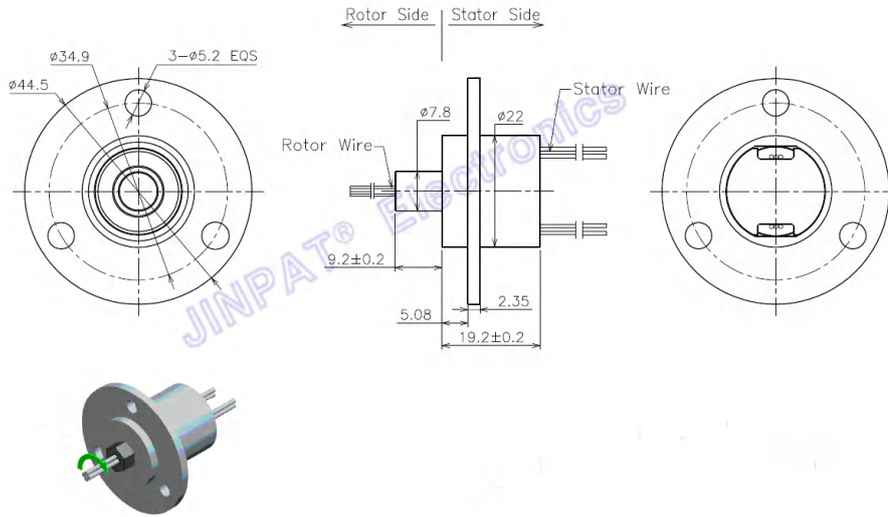




2 أمبير لكل دائرة، 240 فولت تيار متردد/تيار مستمر
 تضمن الاتصالات الذهبية والذهبية عمراً طويلاً
 متوافق مع بروتوكولات ناقل البيانات
 الوحدات المختومة متوفرة
 أسلاك رصاص مرنة ومرمزة بالألوان ومطلية بالفضة
 نقل الإشارات التناظرية والرقمية
 شفة الهيكلية على السكن
 متوفر أيضاً في حلقات طاقة 5 أمبير و10 أمبير مع حلقات 2 أمبير



| الإلكترونية والكهربائية | | | ميكانيكي | |
|-------------------------------------|------------------|---------|--|--|
| 6 CKT | المجموع | الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | سرعة العمل |
| 6x2A | التفاصيل | | 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 |

6 نماذج الدوائر

2. أمبير لكل دائرة، 240 فولت تيار متردد / تيار مستمر

تلبية المحامل الكروية الدقيقة متطلبات الحياة لمعظم التطبيقات التجارية أو تتجاوزها

سرعة تصل إلى 300 دورة في الدقيقة متواصلة

اتصالات الذهب والذهب

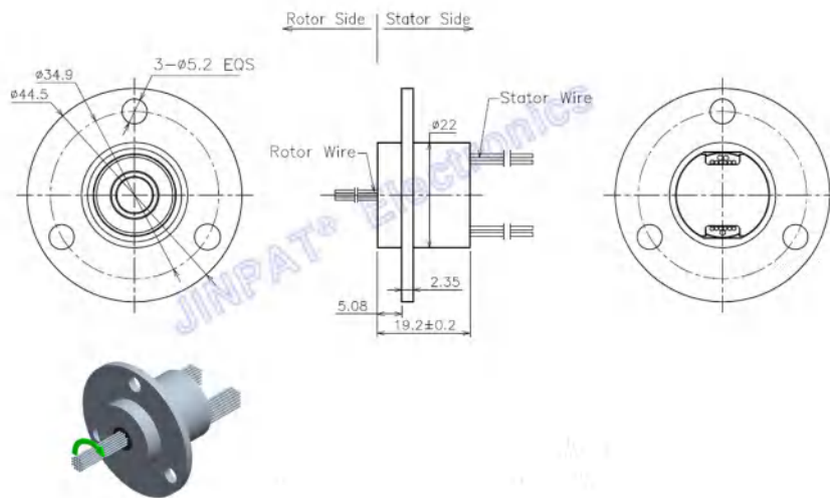
متوافق مع بروتوكولات ناقل البيانات

تتوفر وحدات مختومة

أسلاك رصاص مرنة ومرمزة بالألوان ومطوية بالفضة

نقل الإشارات التناظرية والرقمية

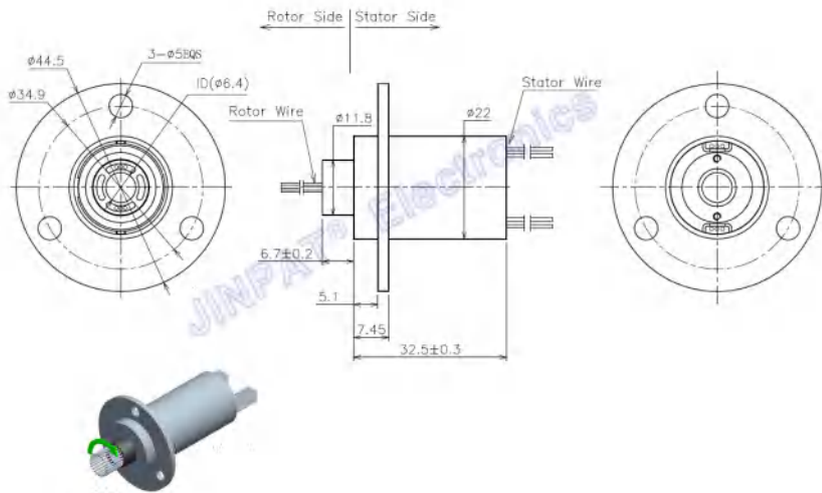
متوفر أيضاً بحلقات طاقة بقدرة 5 و10 أمبير مع حلقات بقدرة 2 أمبير



| الإلكترونية والكهربائية | | | ميكانيكي | |
|---|------------------|---------|--|---|
| 6 CKT | المجموع | الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | سرعة العمل |
| 6x2A | التفاصيل | | الذهب إلى الذهب | مواد الاتصال |
| 0~240V AC/DC | تصنيف الجهد | | البلاستيك الهندسي | مواد الإسكان |
| $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$ | قوة عازلة | | الجزء الثابت: 5 ± 250 مم الدوار: 5 ± 250 مم | طول سلك الرصاص |
| $\geq 100\text{M}\Omega@500\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega@100\text{VDC}(S)$ | مقاومة العزل | | $\Omega m35 \leq$ | المقاومة الديناميكية قيمة التقلب |
| بيئة | | | ملاحظات | |
| 20- درجة مئوية ~ +60 درجة مئوية | درجة حرارة العمل | | / | سوق |
| $\leq 60\%$ 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 | |
|-------------------------------------|------------------|---------|--|----------------|
| 6CKT | المجموع | الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | سرعة العمل |
| 6x2A | التفاصيل | | الذهب إلى الذهب | مواد الاتصال |
| 0~240V AC/DC | تصنيف الجهد | | سبائك الألومنيوم | مواد الإسكان |
| ≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S) | قوة عازلة | | الجزء الثابت: 5 ± 250 مم الدوار: 5 ± 250 مم | طول سلك الرصاص |
| ≥100MΩ@500VDC(P) ≥10MΩ@100VDC(S) | مقاومة العزل | | φ6.4 | القطر الداخلي |
| 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 | |