

18 نماذج الدوائر

1 أمبير لكل دائرة، 240 فولت تيار متردد/تيار مستمر

تجميع دقيق لتوفير عمر دوران استثنائي

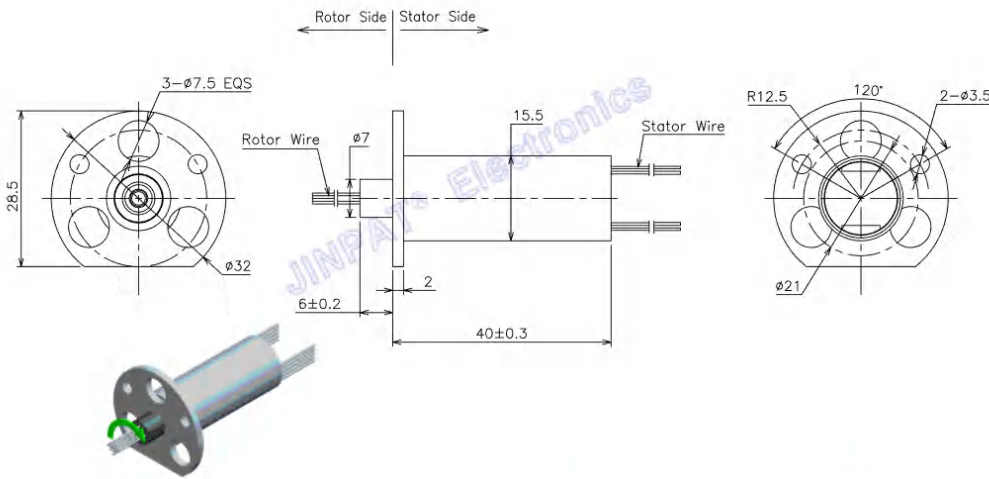
سرعة تصل إلى 300 دورة في الدقيقة متواصلة

اتصالات الذهب والذهب

سلك رصاص نحاسي مرن ومرمز بالألوان ومطلي بالفضة

التعامل الفائق مع إشارات التحكم ذات المستوى المنخفض

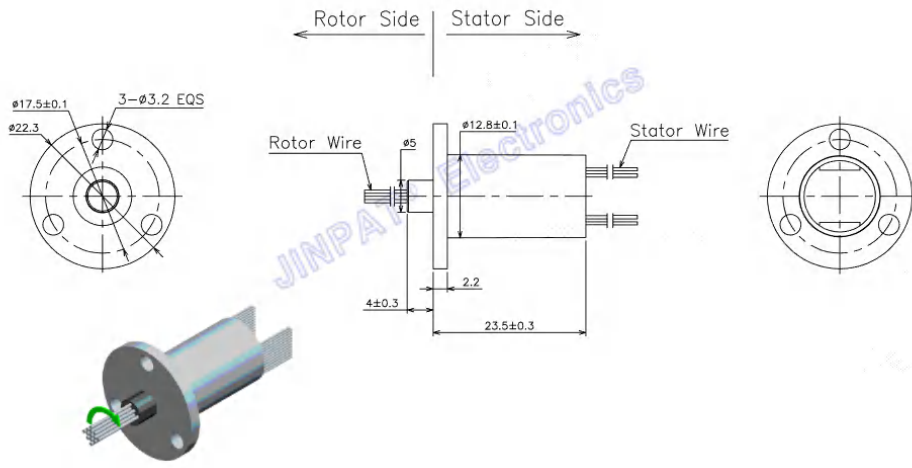
السكن المعدني اختياري



| الإلكترونية والكهربائية | | | ميكانيكي | |
|--|------------------|---------|--|-------------------------------------|
| 18 CKT | المجموع | الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | سرعة العمل |
| 18x1A ظروف معينة A2under يمكنك 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: 5 ± 250 مم الدوار: 5 ± 250 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 متردد/تيار مستمر
 تجميع دقيق لتوفير عمر دوران استثنائي
 سرعة تصل إلى 300 دورة في الدقيقة متواصلة
 اتصالات الذهب والذهب
 سلك رصاص نحاسي مرن ومرمز بالألوان ومطلي بالفضة
 التعامل الفائق مع إشارات التحكم ذات المستوى المنخفض
 السكن المعدني اختياري



| الإلكترونية والكهربائية | | | ميكانيكي | |
|---|------------------|---------|--|---|
| 18 CKT | المجموع | الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | سرعة العمل |
| 18x1A ظروف معينة A2under يمكنك المرور عبر | التفاصيل | | الذهب إلى الذهب | مواد الاتصال |
| 110V AC/DC | تصنيف الجهد | | البلاستيك الهندسي | مواد الإسكان |
| $\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$ | قوة عازلة | | الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم | طول سلك الرصاص |
| $\geq 500\text{M}\Omega@200\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega@100\text{VDC}(S)$ | مقاومة العزل | | $\leq 35\text{m}\Omega$ | 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 |