



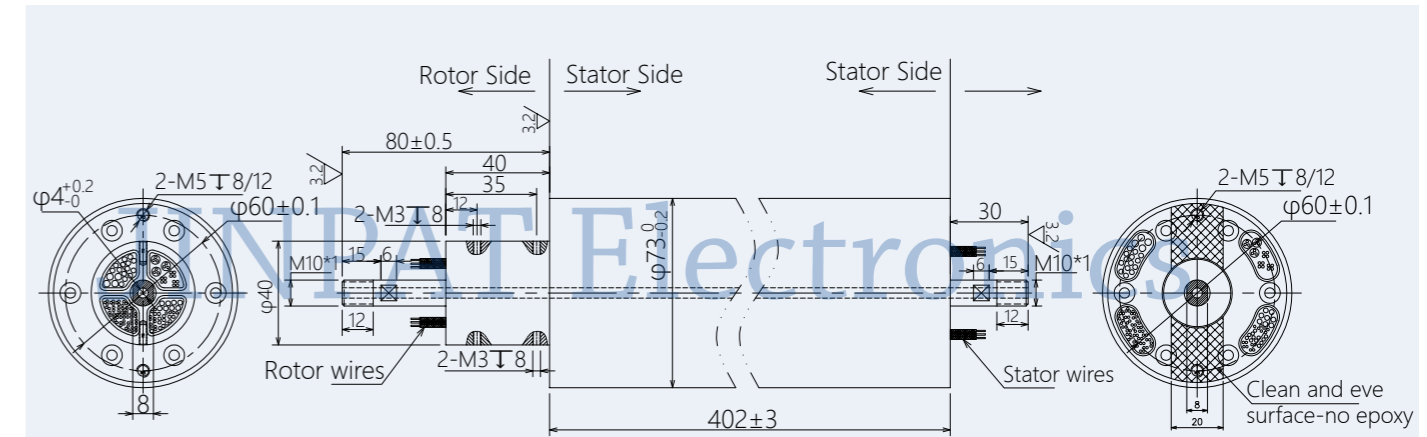
- قدرة على دمج ما يصل إلى 135 قناة
- تصميم الوحدة يضمن اتساق المنتجات
- هيكل مدمج، حجم صغير
- اعتماد سلك ناعم خاص

حلقات الانزلاق الدوارة

| التطبيقات | نموذج |
|-----------------------------------|---|
| محاكاة القرص الدوار ثنائي الأبعاد | LPT004-073-0415-2210-1305-7202-02E2-03S |

| كهربائي إلكتروني | | ميكانيكي | | البيئية | |
|---|--------------------|--|------------------|---------------------------------|--------------|
| 135CKT | عدد الدوائر | 0 ~ 300 دورة في الدقيقة | السرعة الدورانية | 20- درجة مئوية ~ +60 درجة مئوية | درجة حرارة |
| 4x15A+22x10A+13x5A+72x2A+2E2+3x1553B | حاضر | المعادن الثمينة / الذهب إلى الذهب | مواد الاتصال | ≤60%RH | رطوبة |
| 400VAC/48VDC | الجهد الكهربائي | سبائك الألومنيوم | مواد الإسكان | IP44 | درجة الحماية |
| ≥1000VAC@50Hz ≥300VAC@50Hz (signal) | قوة عازلة | / | نوع السلك | أحرون | |
| ≥500MΩ@500VDC ≥100MΩ@300VDC (signal) | مقاومة العزل | جانب الدوار: 1.5 م الجانب الثابت: 1.5 م | طول السلك | يمكن تخصيص | عمر |
| ≤10mΩ(at 50rpm) | الوضوء الكهربيائية | | | | |

رسومات الخطوط العريضة



سمات

- النقل المتزامن للطاقة والإشارة
- يعتمد الاتصال من الذهب إلى الذهب لنقل الإشارة
- عمر خدمة طويل، بدون صيانة
- هيكل مدمج، العمود الرئيسي مجهز بقناة غاز 4 مم