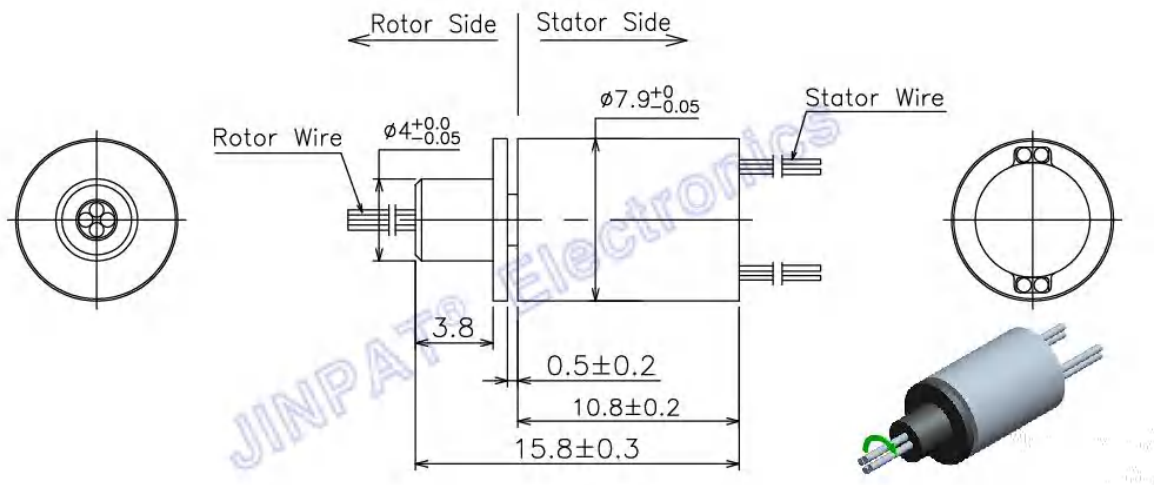




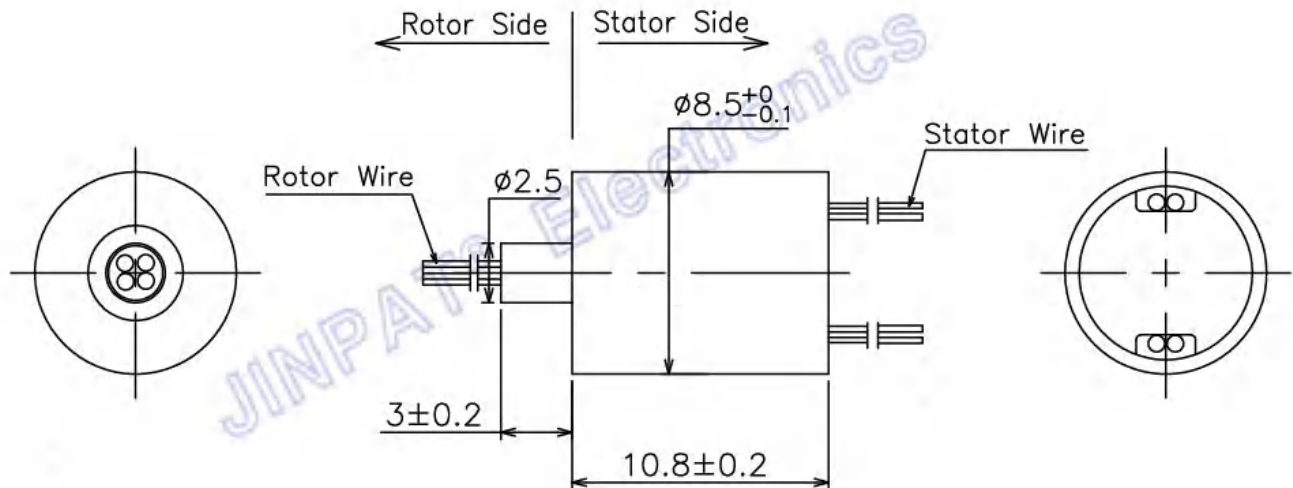
سمات:
 / حجم صغير للغاية / تصميم دقيق
 مادة ذات معايير عسكرية / مقاومة منخفضة
 سوبر صغيرة كبسولة زلة الدائري هو LPMS
 قادر على دمج 12 دائرة أو أكثر
 مع القطر الخارجي الاختياري من 5.5،
 5.8، 6.3، 7.0، 7.6، 8.2، 9.5، 10.5، 11.1 ملم. هذه السلسلة صغيرة الحجم للغاية
 بتصميم دقيق باستخدام مواد ذات معايير عسكرية.



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
4 CKT	المجموع	الدواير	سرعة العمل	مواد الاتصال
4x1A	التفاصيل		0 ~ 300 دورة في الدقيقة	الذهب إلى الذهب
48V AC/DC	تصنيف الجهد		الفولاذ المقاوم للصدأ	مواد الإسكان
$\geq 100VAC@50Hz$	قوة عازلة		الجزء الثابت: 250 ± 5 مم	طول سلك الرصاص
$\geq 50M\Omega@100VDC$	مقاومة العزل		الدوار: 250 ± 5 مم	المقاومة الديناميكية
بيئة			قيمة التقلب	
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		


سمات:

/ حجم صغير للغاية / تصميم دقيق
 مادة ذات معايير عسكرية / مقاومة منخفضة
 سوبر مصغرة كبسولة زلة الدائري هو LPMS
 قادر على دمج 12 دائرة أو أكثر
 مع القطر الخارجي الاختياري من 5.5،
 5.5 ملم ~ 11.1 ملم. هذه السلسلة صغيرة الحجم للغاية
 بتصميم دقيق باستخدام مواد ذات معايير عسكرية.



الإلكترونية والكهربائية			ميكانيكي	
4 CKT	المجموع	الدواير	ـ 300 دورة في الدقيقة	سرعة العمل
4x1A	التفاصيل		الذهب إلى الذهب	مواد الاتصال
48V AC/DC	تصنيف الجهد		البلاستيك الهندسي	مواد الإسكان
≥100VAC@50Hz	قدرة عازلة		الجزء الثابت: 250 ± 5 مم الدوار: 250 ± 5 مم	طول سلك الرصاص
≥50MΩ@100VDC	مقاومة العزل		Ωm35≤	المقاومة الديناميكية قيمة التقلب
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		