



■ تتميز حلقة الانزلاق المدمجة بالألياف الضوئية والطاقة بمزايا لكل من حلقة الانزلاق الموصلة التقليدية وحلقة الانزلاق المصنوعة من الألياف الضوئية؛

■ قناة واحدة JINPAT يمكن أن توفر حلقة الانزلاق المتكاملة الكهروضوئية من أو حلقة انزلاقية من الألياف متعددة القنوات أو أحادية الوضع أو متعددة الأوضاع وفقاً للشروط المحددة لمحطة التطبيق؛

■ حلقة الانزلاق الكهربائية تدعم الطاقة وأكثر من 30 نوعاً من الإشارات الكهربائية والتي يمكن تخصيصها، مع حلقة انزلاق الكبسولة الاختيارية، من خلال حلقة انزلاق التجويف وحلقة الانزلاق العالية الحالية

■ بالقدرة على إنتاج أكثر من ألف قطعة من JINPAT Electronics تتمتع شركة حلقات انزلاقية من الألياف الضوئية أقل من 7 قنوات سنوياً، مع قدرة دعم مستقلة قوية

الإلكترونية والكهربائية		تحديد	
2 CKT	المجموع	SM	أنواع الألياف
2x36A	التفاصيل	FC	مشترك
0~4000VAC / DC	تصنيف الجهد	1310-155nm	الطول الموجي العامل
≥600VAC@50Hz(power)	قوة عازلة	<2dB	فقدان الإدراج
≥100MΩ@600VDC(power)	مقاومة العزل	<0.5dB	تموج فقدان الإدراج
		≥40dB	تعويض الخسارة
		23dBm	أقصى قوة بصرية
		50mm	نصف قطر الانحناء
ميكانيكي			
سبائك الألومنيوم	مواد الإسكان	الجزء الثابت 300 ⁺⁵⁰ mm الدوار 500 ⁺⁵⁰ mm	طول الألياف
الجزء الثابت 10±500mm الدوار 10±500mm	طول السلك	البيئية	
0 ~ 200 دورة في الدقيقة	السرعة الدورانية	20- درجة مئوية ~ +60 درجة مئوية	درجة حرارة العمل
الذهب إلى الذهب	مادة الاتصال	≤60%RH	رطوبة العمل

حلقة الانزلاق الضوئية الكهربائية

نموذج	التطبيقات
LPC-D33-0236-01FO	/معدات الاتصالات الخاصة /الأجهزة الدقيقة والعدادات /معدات طبية /معدات ثقيلة معدات المعالجة بالليزر

رسومات الخطوط العريضة

