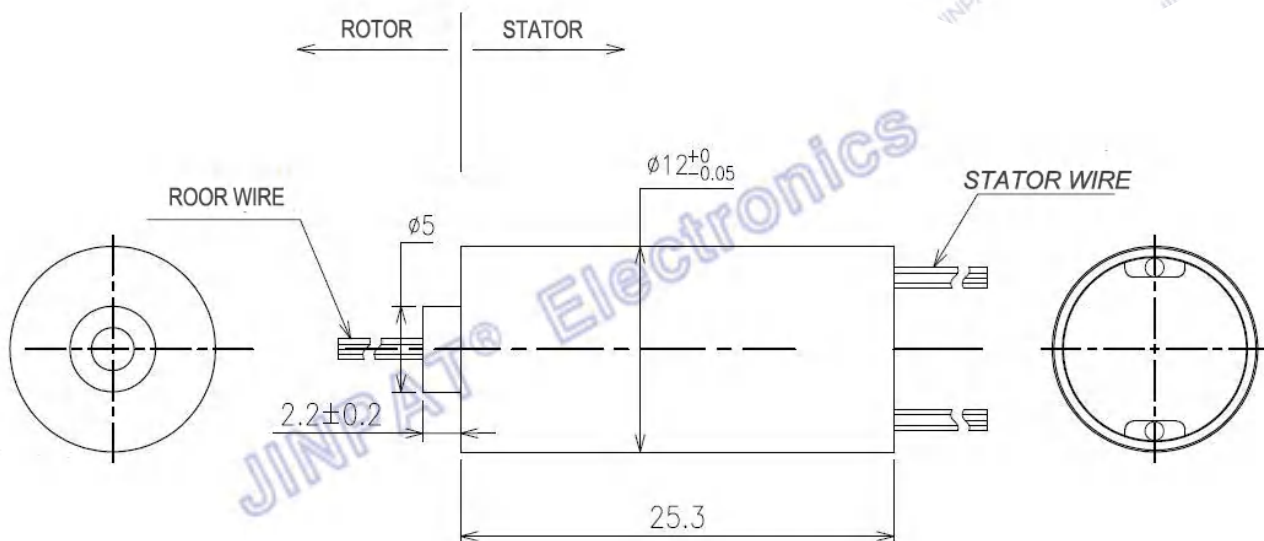


晶浦ハイエンドメタルスリップリングは晶浦一生懸命に作ったハイエンドリングシリーズで、標準スリップリングのアップグレードです。

全体の性能がアップしました。国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用し、アルミニウム合金製ハウジングを使用して、スリップリング全体の強度と精密度を大幅にアップした。性能はもっと安定し、サイズの精密度が高くて、外観が美しくて、電気性能が高くて、成形性がよくて、量産ことができます。運行が平滑で、結果はコンパクトで、低モーメントで、データバスプロトコルがコンパチブルをもちました。



電気特性		機械特性	
パス数	12	作業回転速度	0~300rpm
作業電圧	110VAC/DC	接点材料	金対金
作業電流	2A/チャンネル	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度	≥200VAC@50Hz	導線規格	AWG28
絶縁ていこう	50MΩ@200VDC	導線の長さ	300mm基準
環境特性		コメント	
作業温度	-20° C~+80° C	応用分野	無人機、カメラ安定器、ロボット
作業湿度	≤60%RH	寿命	5千万回転
IPプロテクションレベル	IP40またはそれ以上	動態接触ていこう	≤20mΩ