

يسلط الضوء

،الوظيفة الرئيسية: حلقات الطاقة الحالية العالية
حلقات الطاقة الحالية المنخفضة، حلقات الإشارة و
قنوات الغاز السائل في حل واحد متكامل

أفضل تصميم التدرج على أساس متعدد
قنوات للتعامل مع التداخل
بين الإشارات الكهربائية الضعيفة بما في ذلك
إشارة استشعار درجة الحرارة والموقف
إشارة الاستشعار
MPa. ضغط الغاز السائل: 1

ضد البيئة البحرية المسببة للتآكل المعقدة

تصميم قاعدة مثلث فريد خصيصًا
ينطبق على العملية في التآرجح والإمالة
حالة الحركة مثل السفن أو السفن

IEC30-2-60068 تم اجتياز اختبار الرطوبة والحرارة وينطبق على معيار
IEC6-2-60068. تم اجتياز اختبار الاهتزاز وينطبق على معيار



الإلكترونية والكهربائية

ميكانيكي

الإلكترونية والكهربائية		ميكانيكي	
137CKT	المجموع	0 ~ 3 دورة في الدقيقة	سرعة العمل
3*4000A+1*400A+3*8A+ 2*3A+54*250MA+ 18*0.3A+38*signal +12*The standby	التفاصيل	جرافيت النحاس الرقيق المعادن الثمينة	مواد الاتصال
380VAC	تصنيف الجهد	Q235 طلاء الرش رال 7032	مواد الإسكان
500VAC@50Hz	تصنيف الجهد	التثبيت العمودي	طول سلك الرصاص
≥500MΩ1000VDC	مقاومة العزل	/	قطر الثقب
بيئة		ملاحظات	
10- درجة مئوية ~ +50 درجة مئوية	درجة حرارة العمل	الرافعة البحرية	طلب
≤95% رطوبة نسبية	رطوبة العمل	/	آخر
55IP		PI	