

特徴:

- *主な機能: 大電流パワーリング、低電流パワーリング、信号リングと集成解決案中の気液通道だ
- *マルチアンテナに基づいて最適な遮蔽デザインだ邪魔のチャンネルを対応している
- 弱電信号の間
- 温度センサーの信号と位置
- センサ信号
- *気液圧: 1MPa
- *複雑な海洋腐食環境に対する
- *独特な三角形の台座のデザインはすごく似合っている
- 揺れと傾斜の作業に適している。
- 船のような運動状態
- 蒸し暑い試験に合格し、IEC 60068-2-30規格に適用する
- 振動試験に合格し、IEC60068-規格に適用する



電気特性			機械特性	
パス数	合計	137路	作業回転速度	0~3rpm
	詳細	3*4000A+1*400A+3*8A+ 2*3A+54*250MA+ 18*0.3A+38*signal +12*The standby	接点材料	ハイエンド銅石墨/貴金属
作業電圧		690VAC/340V/220VAC/30V/24V	殻の材料	Q235ふきつけぬり(RAL 7032)
耐圧強度		2500VAC@60Hz(P) 300VAC@60Hz(S)	据え付け	垂直に据え付け
絶縁ていこう		≥500MΩ @1000VDC(P) ≥100MΩ @300VDC(S)	孔径	/
環境特性			コメント	
作業温度		-10° C~+50° C	応用分野	ゴンドラプロペラを 搭載した船
作業湿度		≥95%RH	その他	/
IPプロテクションレベル			IP54	