



Электромеханика



Полностью герметичные электромеханические для специальных применений

Замена реле Leech

- Рабочие токи от 0,5 A до 25 A при напряжении коммутации 28 VDC и/или 115VAC/200VAC 400Гц
- Рабочий диапазон температур: -55°C...+85°C и до -65°C...+125°C
- Работа на высотах до 4 км и до 20 км
- Соответствуют стандарту GJB65B-99 (аналог MIL-PRF-39016)



Электромеханические силовые реле с рабочей температурой от -55°C

Серия HF8

- Рабочий ток 6 A, 300 VAC/28 VDC



Серия HF116F-1/2/3

- Рабочий ток до 30 A, 277 VAC



Серия HF105F/ HF21XX

- Рабочий ток до 40 A, 277 VAC/ 28 VDC



Автомобильные (электромеханические и полупроводниковые) реле с рабочим диапазоном температур: -40°C...+125°C

- Рабочие токи до 180 A, 12-24 VDC



Силовые реле для коммутации

постоянного тока

- Рабочие токи до 1000 A
- Рабочие напряжения 450 VDC/ 750 VDC/ 1000 VDC
- Рабочий диапазон температур: -40°C...+85°C



Высокочастотные сигнальные реле для коммутации сигналов с частотами до 1 ГГц, 3 ГГц





Опто реле в корпусах: DIP-4/DIP-6/DIP-8/SMD4/ SMD-6/SMD-8/SOP-4/SOP-8

- Рабочее напряжение до 1800 V
- Рабочий ток до 5 A



Мощные полупроводниковые реле

- Рабочий ток: 8 A – 125 A



Кварцевые резонаторы от Fronter

- Диапазон рабочих температур: -40°C...+150°C



Бесконтактные датчики для измерения постоянного, переменного и импульсного тока, датчики напряжения с гальванической развязкой от компаний HongFa, Zeming.

- Аналоги датчиков тока и напряжения LEM
- Диапазон измеряемых токов: до ±22000 A
- Диапазон рабочих температур: -40°C...+85°C

