

Finder разработал специальные версии реле для фотогальванических солнечных панелей

Продолжая развивать перспективное направления приборов для фотогальванических панелей солнечных инвертеров, Finder совместно с ведущими компаниями по производству солнечных батарей, разработал специальные версии реле (с зазором контактов > 1.5мм, согласно нормам VDE 0126-1-1).

Тип 45.31 Миниатюрное реле для печатного монтажа, 16 А

Технические характеристики:

- 1 НО контакт (SPST-NO), зазор >3мм
- Максимальная температура окружающего воздуха +105°C
- Для печатного монтажа



Тип 65.61.9xxx.x300S

Технические характеристики:

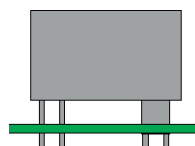
- 1 контакт НО (SPST-NO), зазор > 3мм
- IMQ approved (new approved rating of 35 A, AC7a)



Типы 66.22....X600, 66.22....x600S и 66.82...x600

Технические характеристики:

- 2 НО контакта (DPST-NO), зазор > 1.5мм
- Версии катушек для DC
- Тип 66.22....x600S оснащен специальными клеммами, которые обеспечивают зазор 5мм между корпусом реле и печатной платой.



Зазор 5мм между корпусом реле и печатной платой

Подробную техническую информацию по продукции Вы можете получить в офисе компании ООО "Финдер" и на нашем сайте.