

Универсальные переключающие реле 55 серии с нормированным коэффициентом срабатывания



На сегодняшний день реле 55 серии являются одной из популярнейших позиций в линейке продукции **Finder** в России и в мире.

В конструкции реле 55 серии инженеры воплотили ряд запатентованных решений и технологических особенностей, которые выгодно отличают универсальные переключающие реле **Finder** от аналогов конкурентов. В испытательных лабораториях завода постоянно ведется работа по модернизации конструкции этих популярных реле с целью улучшения технических характеристик и потребительских свойств. В частности, в реле последней модификации улучшена характеристика изоляции между соседними контактами (для реле с четырьмя переключающими контактами), внесены изменения в технологию соединения электрических проводников внутри реле – теперь вместо паяных соединений широко применяется контактная сварка проводников.

На Российском рынке универсальные переключающие реле 55 серии широко применяются во многих отраслях промышленности и строительства – Энергетика, Автоматизация технологических процессов, Автоматизация электроснабжения и систем ОВК зданий, Транспорт.

В феврале 2012 года компания **Finder** объявила о выпуске новой модификации универсальных переключающих реле 55 серии **55.34.9.220.9202** с нормированным коэффициентом срабатывания. За основу новой версии реле было взято изделие 55.34.9.220.0040 (реле с 4-мя переключающими контактами 7A (250V AC), с катушкой 220V DC, с опциями – кнопка тест с блокировкой, механический индикатор контактов). Особенностью новой модификации реле является нормированное минимальное значение напряжения срабатывания катушки **132B DC (0,6Un)**.

Новая модификация реле 55 серии выпускается по заказу Российских компаний, работающих в сфере Энергетики

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