

Модульные контакторы 22 серии с нормированным коэффициентом срабатывания



Несколько лет назад инженеры **Finder** разработали модульные контакторы **22 серии** как устройства для коммутации электрических ламп: с нитью накаливания, галогеновых, люминесцентных и светодиодных. Отличительными особенностями контакторов этой серии являются бесшумная работа и компактные размеры. Конструктора **Finder** до мелочей продумали конструкцию контура катушки и механических контактов. Характерной особенностью контакторов **22 Серии** является универсальная катушка, работающая как на переменном токе, так и на постоянном.

На Российском рынке эти контакторы стали популярны благодаря своей способности работать с достаточно серьезными нагрузками по постоянному току. Одна контактная группа этого прибора может коммутировать резистивные или слабоиндуктивные нагрузки до **1 А** постоянного тока **220В DC**. Величину коммутируемого тока можно удвоить за счет подключения двух контактов последовательно.

Именно на эту характеристику обратили внимание многие российские компании, производящие оборудование для Энергетики.

Логичным продолжением адаптации модульных контакторов 22 серии для Российских условий явилась оптимизация характеристики срабатывания катушки. В новой модификации прибора – **22.32.0.230.9201** минимальной величиной напряжения срабатывания является значение **132В DC (0,6Un)**.

Остальные характеристики идентичны модульным контакторам 22 серии - 22.32.0.230.4320 с версией питания на 230В AC/DC.

Первые партии новой версии модульных контакторов **22.32.0.230.9201** в декабре 2011года поступили на российский склад Финдер и прошли успешные испытания у наших заказчиков, 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.