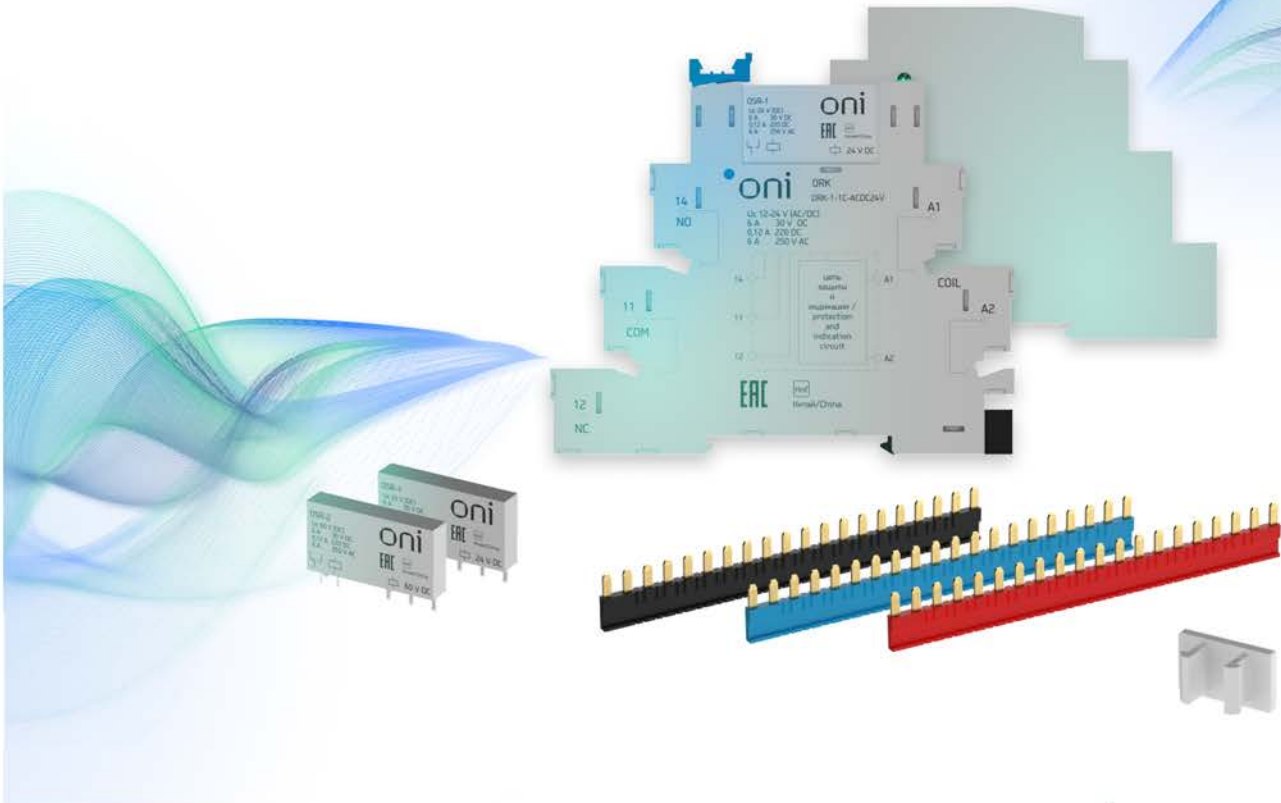


Действительно компактные размеры



УЛЬТРАТОНКИЕ РЕЛЕ ONI



Данные реле позволяют значительно сэкономить место на DIN-рейке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Чаще всего ультратонкие реле применяют для гальванической развязки и согласования уровней сигналов ПЛК (как на входе, так и на выходе), а их у ПЛК может быть несколько сотен. Реле могут коммутировать токи до 6А и их применение является отличным способом «прокачать» транзисторные выходы ПЛК для управления более мощной нагрузкой. Также компактные размеры (ширина реле всего 6 мм) будут востребованы в электрощитах, где идет борьба за каждый миллиметр пространства (например, в шкафах управления КНС).

Аксессуары, позволят расширить сферы применения и удобство работы с реле. Разделители позволяют визуально группировать реле, двадцатиполосные перемычки - быстрее и проще их подключить, а площадка для маркировки облегчает процесс нанесения позиционных обозначений на реле.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- компактные размеры
- простота установки
- универсальность применения
- наличие аксессуаров
- увеличенный ресурс на количество циклов снятия/установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- управляющее напряжение: 24В (AC/DC) и 230В (AC/DC)
- коммутируемый ток: 6А
- коммутируемое напряжение: 250В
- тип контакта: 1C0
- ширина реле: 6,2 мм

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- при управлении реле транзисторными выходами ПЛК
- при необходимости гальванически развязать и согласовать уровни сигналов
- в ограниченном пространстве

ДЛЯ КОГО МОГУТ БЫТЬ ПОЛЕЗНЫ?

- для всех производителей электрощитового оборудования, применяющих ПЛК
- для Служб эксплуатации на промышленных предприятиях (при возникновении необходимости добавить реле в существующую сборку)
- для сборщиков щитового оборудования и OEM-производителей, сталкивающихся с проблемой ограниченного пространства для размещения оборудования
- проектировщикам

ПРИМЕРЫ

