

Модуль Shenler AMD-L1, зеленый LED, 110_240VAC/DC, черный, для SRU, SKF14, SKC, SKB, STB, SRC*-E, SRB, GZT, GZM, GZS, GZMB, ES32

Модуль Shenler AMD-L1

Модуль с зеленым LED индикатором для работы на 110_240VAC/DC, черный. Подходит для SRU, SKF14, SKC, SKB, STB, SRC*-E, SRB, GZT, GZM, GZS, GZMB, ES32, обеспечивает надежное визуальное отображение состояния при высоких напряжениях.

О модулях серии AMD

Серия модулей AMD от компании SHENLER — это решение для обеспечения надёжной работы реле в промышленных условиях. Модули серии предназначены для защиты и увеличения эффективности реле за счёт дополнительных функциональных возможностей, таких как подавление перенапряжений, защита от пиков тока и повышение долговечности оборудования. Эти модули применяются в ряде отраслей, включая автоматизацию, энергетику и машиностроение, предоставляя стабильную и эффективную работу релейных систем.

Характеристики серии AMD

Защита от перенапряжений

Обеспечивает защиту реле от скачков напряжения, что увеличивает срок службы и надёжность всей системы.

Компактный дизайн

Модули обладают небольшими габаритами, что позволяет легко интегрировать их в системы с ограниченным пространством.

Универсальное применение

Серия AMD совместима с различными типами реле, что делает её универсальной для использования в самых разных системах автоматизации и управления.

Преимущества серии AMD

Повышение долговечности реле

Использование модулей AMD помогает значительно снизить нагрузку на реле, что увеличивает их срок службы и сокращает количество замен.

Энергоэффективность

Модули минимизируют потребление энергии, обеспечивая при этом высокую надёжность работы реле.

Снижение риска аварий

Благодаря защите от перенапряжений и пиковых нагрузок, модули снижают вероятность сбоев в системе, повышая безопасность эксплуатации.

Серия AMD от SHENLER — это надёжное и эффективное решение для защиты реле, которое увеличивает срок их службы и снижает риски поломок в промышленных системах.