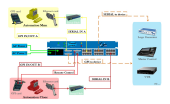


## 3A1791 Этере Redundancy Switch

ЗА1791 - это резервный компонент для переключения управления устройствами между основным/резервным контроллерами, устройства могут быть подключены через GPI или последовательно.



**Redundancy Switch** 

3A1791 - это резервный коммутатор, который позволяет переключать несколько основных/резервных устройств, независимо от того, управляются ли они по последовательному каналу (например, RS-232 и RS-422) или через GPI.

- ■Устройство основано на релейной коммутации, его соединения являются полностью двунаправленными
- ■Резервный переключатель Этере не создает помех и не изменяет сигнал, подлежащий переключению. Кроме того, переключение управляется реле
- ■Линии связи независимы друг от друга, и можно использовать любой протокол
- ■Переключение может осуществляться вручную с передней панели, с помощью GPI с дистанционным управлением или с помощью Автоматизации Этере
- ■Для резервирования используются два источника питания
- ■При использовании с Etere Automation EA1791 отправляет сообщения об ошибках SNMP в случае неисправности одного из своих источников питания
- ■Для каждого канала воспроизведения требуется один ЕА1791
- ■ЕА1791 это третья версия предыдущего ЕТ0558, устройство производится в Сингапуре

## Ключевые Функции

□ 25 линий GPI на соединении DB2	$\square$ 25	5 линий	GPI	на	соединении	DB2	) [
----------------------------------	--------------	---------	-----	----	------------	-----	-----

- □ 8 последовательных линий на разъеме RJ45
- □ Дистанционное управление на разъеме RJ45
- □ Все контакты RJ45 переключаются с помощью реле



## Техническая информация

- □ Последовательные разъемы 8
- □ Количество выходов на RJ45 8
- □ Количество переключенных последовательных линий 8
- □ Количество переключенных последовательных линий GPI 25
- □ GPI-разъем DB25
- □ Максимальный ток переключения 300 мА
- □ Коммутационное напряжение не более 50Vcc/Vca
- □ Канал вывода Оптической Информации
- □ Диапазон температур от + 5 до + 45° C
- □ Относительная влажность < 90 % без образования конденсата
- □ Переменный ток 220 В 47-63 Гц
- □ Потребление переменного тока < 90 ВА
- $\square$  Стандартные размеры стойки 19" 1 дюйм (мм) 45 (В) х 442 (Ш)
- x 245 (Д)
- □ Вес 1,9 кг

