

Etere Redundancy Switch

Etere Redundancy Switch это устройство используемое для одновременного переключения main/backup оборудования, контролируемого или через GPI или через Serial подключение



Automation



Etere Redundancy Switch



Etere Redundancy Switch

Устройство является двунаправленным основанном на переключении реле – данные посланы от 1 к 2 и от 2 к 1.

Etere Redundancy Switch не производит никакого шума и не модифицирует сигнал (переключение канала контролируется через реле). Линии независимы друг от друга и протокол каждой линии может отличаться от всех остальных. Переключение может быть контролируемое в ручную или через GPI через Etere Automation.

Серийная линия может пилотировать любой программный протокол или протокол устройства. Один ET0558 необходим для каждого канала.

Все соединения представляют собой тип F (female), обычные инпут/аутпут (данные) могут быть переключены инпуты/аутпуты. Линия A/Линия B. 3 коннектора для переключения каналов GPI являются DB37F.

- 3 коннектора DB9F (на канал), для переключения серийных каналов
- Соединения pin to pin для каждой линии.
- Коннектор для удаленного контроля – DB9F.

Технические данные

- Кол-во аутпутов на Db9 8
- Кол-во аутпутов на DB37 1
- Кол-во переключающих модулей 4
- Переключающий ток 300mA max.
- Напряжение переключения 50Vcc/Vca max.
- Информация по оп-устройствам Аутпут канал
- Коннектор контроля Db9
- Поле температур от + 5 до + 45° C
- Относительная влажность < 90 % неконденсирующийся
- Блок питания 220 V 47-63 Hz
- Расход < 90 VA
- Размеры стандартный 19" 2 U
- Размер (в мм.) 88 (H)x 483 (W)x 280 (D)
- Вес 1,5 kg