

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

2891049	3
----------------------	---

Технический паспорт



2891049

Промышленный неуправляемый коммутатор FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST-C, Ethernet (RJ45) - 6, ST (многомодовый) - 2

Основные характеристики

Тип	Промышленный неуправляемый коммутатор
Интерфейс 1	Ethernet (RJ45)
Количество портов интерфейса 1	6
Интерфейс 2	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов интерфейса 2	2
Номинальное напряжение электропитания	24V DC
Степень защиты корпуса	IP20

Обзор

Стандартный коммутатор для эксплуатации в расширенном диапазоне температур

Неуправляемые коммутаторы **FL SWITCH SFNT** подходят для использования в экстремальных условиях, а также в судостроении.

- 5-8 портов в узком металлическом корпусе с резервным входным напряжением;
- опциональные оптические порты в формате SC или ST;
- порты RJ45 обеспечивают более высокую скорость передачи 10/100 Мбит/с; оптические порты - 100 Мбит/с;
- расширенный диапазон температур (-40 °С...75 °С) для жестких условий окружающей среды;
- автосогласование скорости и режима работы, упрощают установку и монтаж;
- сообщения с приоритетом по QoS (Quality of Service);
- светодиодные индикаторы состояния;
- контакт передачи сообщений для диагностики электропитания и состояния соединения;
- коммутатор также обеспечивает фиксацию кабеля и блокировку порта.