

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>2891029</b> .....	3
----------------------	---

## Технический паспорт



### 2891029

Промышленный неуправляемый коммутатор FL SWITCH SFNB 4TX/FX SM20, Ethernet (RJ45) - 4, SC (одномодовый) - 1

### Основные характеристики

Тип	Промышленный неуправляемый коммутатор
Интерфейс 1	Ethernet (RJ45)
Количество портов интерфейса 1	4
Интерфейс 2	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов интерфейса 2	1
Номинальное напряжение электропитания	24V DC
Степень защиты корпуса	IP20

## Обзор

### Стандартные коммутаторы с базовым набором функций

Неуправляемые коммутаторы **FL SWITCH SFNB** разработаны для применения в проектах, требующих базовые функции коммутаторов. Эти коммутаторы отличаются незначительной стоимостью при высоком промышленном исполнении.

- 5-8 портов в узком металлическом корпусе;
- опциональные оптические порты в формате SC или ST;
- для применения на больших расстояниях в ассортименте одно- и многомодовые оптические разъемы;
- порты RJ45 обеспечивают более высокую скорость передачи 10/100 Мбит/с; оптические порты - 100 Мбит/с;
- автосогласование скорости и режима работы упрощают установку и монтаж;
- светодиодные индикаторы состояния;
- функции безопасности при использовании фиксатора для кабеля.