

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

2891987	3
----------------------	---

Технический паспорт



2891987

Промышленный неуправляемый коммутатор FL SWITCH SFN 6GT/2LX, Ethernet (RJ45) - 6, SC (одномодовый) - 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 гигабитный коммутатор

Неуправляемые гигабитные коммутаторы **FL SWITCH SFN** в плоском металлическом корпусе могут иметь различные наборы портов для оптоволокну и медного кабеля и подходят для стандартных приложений.

- 5/8 портов в узком металлическом корпусе с резервным входным напряжением;
- на всех портах обеспечивается скорость передачи 1000 Мбит/с;
- светодиодные индикаторы состояния;
- релейный контакт;
- устройства FL SWITCH SFN 6GT/2LX обеспечивают передачу данных на расстояние 10 км, 2 одномодовых оптических порта;
- устройства FL SWITCH SFN 6GT/2LX-20 обеспечивают передачу данных на расстояние 20 км при помощи 2 одномодовых оптических портов.