

БК8Коммутатор Ethernet 100Мбит



СТВФ.426471.087

НАЗНАЧЕНИЕ

Неуправляемый коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 предназначен для организации сети Ethernet.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- организация сетей связи
- в составе контроллеров серии STS-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- коммутатор выполнен в прочном металлическом корпусе
- коммутатор оснащен 8 портами Ethernet (10/100 Base-T)
- предусмотрена светодиодная индикация наличия электропитания и сбоя в режиме работы

возможности

- подключение до 8-ми сетевых устройств
- передача данных по сети Ethernet

ОСОБЕННОСТИ

- автоматическая настройка контактов всех портов в зависимости от типа Ethernet-кабеля и подключенного устройства
- резервный вход питания
- конфигурируемый выход защитного реле

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование		
✓ Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8		
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.052, в составе:	1 к-т	
– Блок клемм 2EDGK-5.0-06P	1 шт.	
— Саморез со сверлом 4,2х13	2 шт.	
– Разъем 8Р8С	8 шт.	
✓ Паспорт		

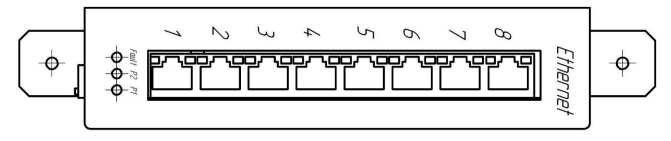
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

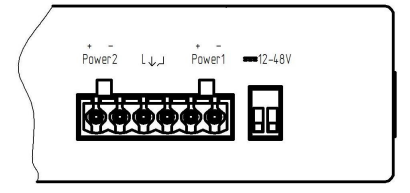
- Гарантийный срок эксплуатации 2 года.
- Средний срок службы до списания не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Порты 10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	8
Поддержка стандартов	IEEE 802.3
	(10Base-T)
	IEEE 802.3u
	(100Base-T(X) и
	-FX)
	IEEE 802.3x для
	управления
	потоком
Сигнальное реле	Защитное реле,
	несущее ток 1А
	на 24В DC
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12–48
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Потребляемый ток, не более, А	0,33
Степень защиты от внешних воздействий в составе контроллера STS-504	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	194,5x111x37
Масса, не более, кг	0,8

ПОДКЛЮЧЕНИЕ





1-8 - Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с

POWER1 – Клеммная колодка для подключения первого блока питания

POWER2 – Клеммная колодка для подключения второго блока питания

12-48V — DIP-переключатели сигнального реле

¹√√ – Контакты оповещающего реле

Индикаторы LED Ehernet для портов:

- Зеленый: горит установлено соединение,
 мигает осуществляется передача данных,
 не горит соединение не установлено;
- Оранжевый: горит дуплексный режим и в случае коллизии.

Индикаторы LED режима работы:

- Зелёный P1 и P2: горит подключено питание на входах POWER1 и POWER2;
- Оранжевый: горит сбой питания на входах POWER1 и POWER2.

Режимы DIP-переключателя

DIP-1	DIP-2	Описание
Выкл	Выкл	Сигнальное реле отключено
Вкл	Выкл	Реле выключено, мониторинг питания 1
Выкл	Вкл	Реле выключено, мониторинг питания 2
Вкл	Вкл	Реле включено, мониторинг обоих источников

Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44 www.stilsoft.ru