

TE 601 485 921 I, TE 601 485 460 2 I



Особенности

- Самопроверка и проверка работоспособности.
- Возможность подключения пульта инженера (ППИ).
- Функции резервирования и масштабирования.
- Не требует принудительной вентиляции.
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С.

Общие сведения

Коммуникационные процессорные модули TE 601 485 921 I, TE 601 485 460 2 I предназначены для использования в панелях расширения.

Технические данные

Параметры		Характеристики	
Модификация		TE 601 485 921 I	TE 601 485 460 2 I
Тип процессора		На основе ядра ARM7	На основе ядра ARM7
Тактовая частота, МГц		59	59
Объем оперативной памяти RAM, МБ		1	1
Объем flash-памяти, Кб		256	256
Количество поддерживаемых модулей ввода/вывода, шт.		10	10
Максимальная конфигурация, количество коммутационных панелей		Установка в панель расширения	Установка в панель расширения
Функция резервирования		Резервирование каналов	Резервирование каналов
Интерфейс RS-485, RS-422		2x1,8 Мбит/с	2x1,8 Мбит/с
Максимальное количество точек ввода/вывода	Дискретных	640	640
	Аналоговых	240	240
Максимальная скорость обмена, Кбит/с		921	460
WatchDog-таймер		+	+
Диапазон рабочих температур, °С		-40...+60	-40...+60
Масса, кг, не более		0,8	0,8
Размеры ШxВxГ, мм, не более		50x193x143	50x193x143
Применение в ПЛК с системой Elsy-TMA		+	+
Применение в ПЛК с системой Elsy-TMS		-	-

Информация для заказа

Номер для заказа	Наименование
Ю22Е601Ю2	ТЕ 601 485 921 I – Коммуникационный процессорный модуль (максимальная скорость обмена – 921 Кбит/с)
Ю22Е601Ю1	ТЕ 601 485 460 2 I – Коммуникационный процессорный модуль (максимальная скорость обмена – 460 Кбит/с)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15