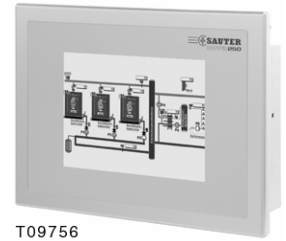


EYT 250: Сенсорная панель

Сенсорная панель, монохромная или цветная, для управления станциями автоматизации на месте (доступ через шину).

Удобное графическое отображение и редактирование списков или отображений объектов управления, временных программ и трендов прикосновениями к поверхности. Функция безопасности: приписывание паролей и пользовательских прав. Устанавливается на панели или на DIN-рейке.



T09756

Тип	Описание	Питание	Вес [кг]
EYT 250 F011	Сенсорная панель, цветная	230 V~	1.0
EYT 250 F012	Сенсорная панель, монохромная	230 V~	1.0
EYT 250 F051	Сенсорная панель, цветная, сертифиц. UL	115 V~	1.0
EYT 250 F052	Сенсорная панель, монохромная, сертифиц. UL	115 V~	1.0

Техническая информ.

Питание	100...230 V~, +10%–15%	Внешняя температура	0...45 °C
Потребление энергии	< 7 W	Темп. хранения и трансп.	-25...70 °C
Кабель питания	Прилагается	Влажность	10...80%rh
Функции			Без конденсации
Монохроматический или цветной дисплей	5.7 дюймов	Степень защиты с аксессуаром 0374515 001	IP 20
Время работы фоновой подсветки	4-пров. отражения касаний	Класс защиты	IP 65 (спереди)
Активная поверхн., W x H	прибл. 10,000 часов, программное отключение	Класс окружающей среды	II
Разрешение	140 x 105 мм	Размеры W x H x D (мм)	IEC 60721 3K3
Память	320 x 240 (QVGA)	Схема подключения	240 x 156 x 46
	8 MB Flash, 8 MB RAM	Размерный чертеж	A09966
		Инструкции по монтажу	M10023
		Соответствие:	MV 505814
		EMC дир. 89/336/EEC	EN61000-6-1/EN61000-6-2
Разъемы/связь			EN 61000-6-4
1 x RJ-11 гнездо	novaNet		EN 55022 Класс A
1 x RJ-45 гнездо	Ethernet 10BaseT (например загр.приложений)	Поддержка в USA/Canada	UL-указ.: UL 60950
1 x DB9 разъем	RS232 (обновление сист.)	Варианты UL: F051/F052	Сертиф.-CSA: C22.2 No. 60950

Аксессуары

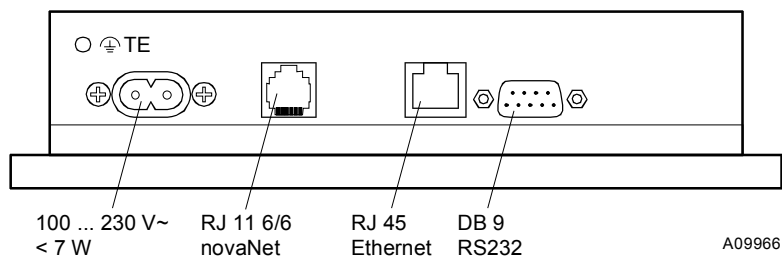
-GZF 520	Параметризирующее программное обеспечение для Windows, для свободного проектирования пользовательской поверхности, включает инструкцию
0367862 001	1.5 м (4.9 ft) соединительный кабель, nova250 <-> AS
0367862 002	2.9 м (9.5 ft) соединительный кабель, nova250 <-> AS
0367862 003	6.0 м (19.7 ft) соединительный кабель, nova250 <-> AS
0374494 001	Набор рабочих указок для EYT 250
0374509 001	Вилка, 3-клеммы, упакованная
0374915 001	Набор для IP65 (включая уплотнение 0374680 001)
0374680 001	Уплотнение, IP 65

Примечания по проектированию

Можно обрабатывать всю информацию со станций подключенных к сети:-

- Отображать измеренные значения, сигнализации и статусы
- Отсылать позиционирующие команды, аналоговые и цифровые
- Отображать и изменять дату, время, выходной и временные программы
- Считывать и отображать историческую информацию.
- Ориентированная на приложения поверхность (графика, списки) может быть легко создана с помощью параметризирующего программного обеспечения GZF 520 F001 CASE TPC.

Схема подключения



Размерный чертеж

