

Блок диагностики и обслуживания FED-1000

№ изделия: 543515

Продукт будет снят с производства

FESTO

Дисплей и блок управления с графическим LCD-дисплеем для подключения к контроллерным системам, с 1 функциональной клавишей.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

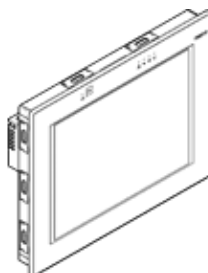


Таблица данных

Характеристика	Значение
Монтажная глубина	91 mm
Высота	232 mm
Длина	287 mm
Макс. толщина передней панели	5 mm
Память пользователя	32 Mbyte
Кол-во светодиодов	1
Кол-во функциональных клавиш	1
Часы реального времени	Да
Список событий	1.024
Способ запоминания	32 kByte
Тревога	1.024
Отклонение часов реального времени	130 с в месяц
Количество цветов	64 k
Количество светодиодов	4
Дисплей	Цвет TFT
Характеристики дисплея	Touchscreen
Размер дисплея	10,4"
Запасная батарея	3 V / 270 mA литиевая
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Разрешение дисплея	VGA, 640x480 Pixel
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	1,2 A
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	5 - 85 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65 лицевая часть, IP20 задняя часть.
Температура окружающей среды	0 ... 45 °C
Авторизация	с UL us - Listed (OL) RCM Mark
Вес продукта	2.300 g
Вспом. интерфейс	Sub-D 9-пин Розетка разъема
Интерфейс принтера	RS232 Sub-D 15-пин Розетка разъема
Интерфейс PC	RS232 Sub-D

Характеристика	Значение
	15-пин Розетка разъема
Интерфейс программирования	9,6 - 38,4 kBd
Интерфейс PLC	RS232 Sub-D 15-пин Разъем
Интерфейс Ethernet	RJ45 10/100 MBd 2-й интерфейс Ethernet, оптический, 10 MBd
Тип крепления	Установка передней панели
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Программное обеспечение	FED Designer 6.06 или выше
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	NEC 500 Class I, Div. 2