

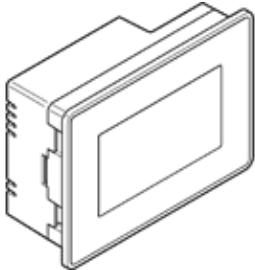
# Блок диагностики и обслуживания CDPX-X-A-W-4

FESTO

№ изделия: 574410  
Продукт будет снят с производства

4" панель оператора, широкий touchscreen.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Монтажная глубина	56 mm
Высота	107 mm
Длина	147 mm
Макс. толщина передней панели	4 mm
Часы реального времени	Да
Список событий	2.048
Способ запоминания	32 Kilobyte
Страницы	1.000
Тэги	10.000
Виджеты	2.000
Объекты на страницу	2.000
Пользователь	50
Одновременные попытки доступа клиента	4
Тренд буфер	30
Кривые для тренд виджета	5
Рецепты	32
Наборы параметров	32.000
Буфер событий	4
Событие в буфере событий	2.048
Тревога	2.000
Размер файла Java script на страницу	8 Kilobyte
Размер проекта	30
Планировщик	30
Поддерживаемые ПЛК протоколы	CODESYS 2.3 CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server
Отклонение часов реального времени	130 с в месяц
Количество цветов	64 k
Количество светодиодов	1
Дисплей	Цвет TFT
Характеристики дисплея	Touchscreen
Размер дисплея	4,3"
Запасная батарея	Li батарея, перезаряжаемая
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Разрешение дисплея	480x272 пикселя
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Потребление тока при номинальном рабочем напряжении	0,4 A
Авторизация	C-Tick с UL us - Listed (OL)

Характеристика	Значение
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	5 - 85 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65 лицевая часть, IP20 задняя часть.
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Вес продукта	1.000 g
Интерфейс PLC	Ethernet RS485
Интерфейс USB	Да
Слот для SD карты	1
Интерфейс Ethernet	RJ45 10/100 MBd
Тип крепления	Установка передней панели
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Программное обеспечение	Designer Studio