

Логическая сенсорная панель серии LP-S070

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Серии LP-S070

Высокоэкономичное решение для графической панели с функцией ПЛК

Логическая сенсорная панель серии LP-S070 представляет собой графическую сенсорную панель с встроенным ПЛК. Панели серии LP-S070 имеют 7-дюймовый высококонтрастный полноцветный (16,7 миллиона цветов) ЖК-дисплей с TFT-матрицей, который предназначен для широкого диапазона применения. Кроме того, аналоговый сенсорный дисплей в сравнении с дисплеями матричного типа отличается более удобной организацией графического интерфейса. Функция регистрации данных позволяет выполнять сбор и резервирование широкого спектра данных. Еще одна особенность панелей серии LP-S070 — поддержка разнообразных интерфейсов передачи данных, включая Ethernet и USB-хост/устройство.

Отличительные особенности

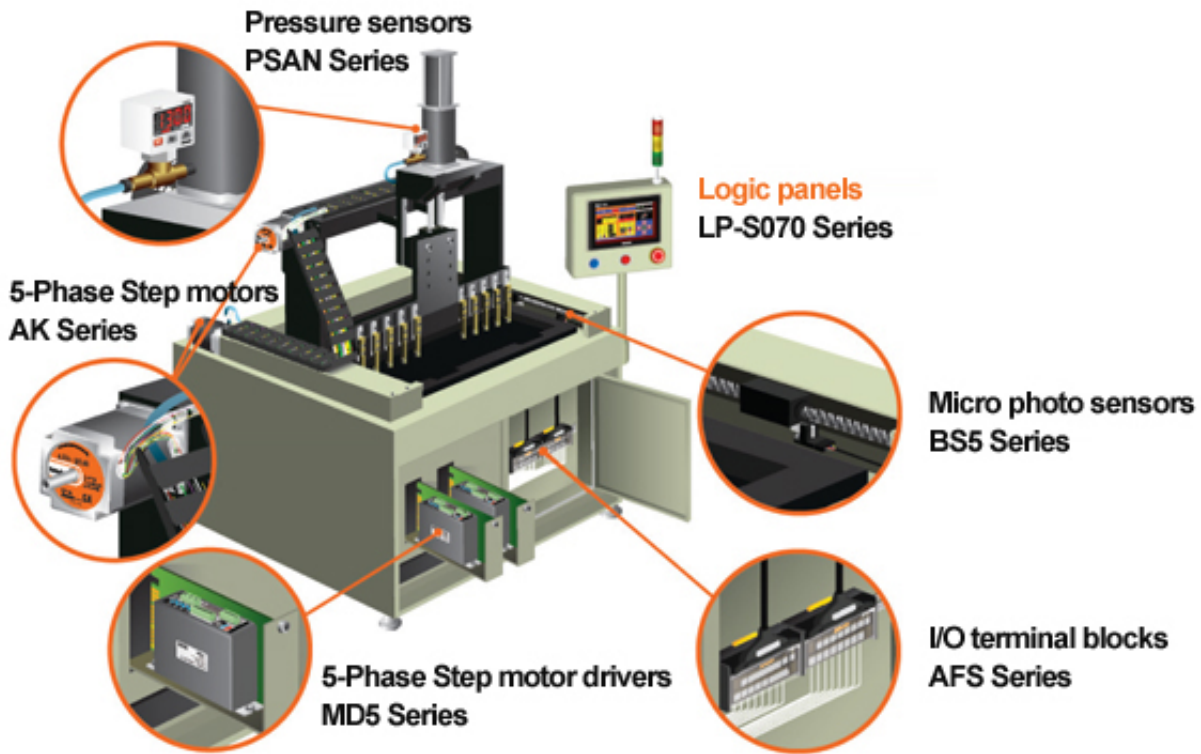
■ Особенности

- * 7-дюймовый полноцветный (16,7 млн. цветов) ЖК-дисплей TFT-матрицей.
- * Экономия рабочего пространства и сокращение издержек благодаря встроенному ПЛК, ЧМИ и модулю интерфейсов ввода-вывода.
- * Поддержка внешнего интерфейса ввода-вывода (16 входных контактов, 16 выходных контактов).
- * Функция управления позиционированием: 2-контактный параллельный выход с предельной частотой 100 кГц.
- * Поддержка различных устройств (включая устройство хранения данных).
- * Большой объем памяти (объем программы — до 8000 шагов; графическая память — 16 МБ).
- * Простое обновление программного обеспечения через веб-сайт (встроенное ПО, GP Editor, SmartStudio, протокол, язык и шрифты графического интерфейса).
- * Аналоговый сенсорный экран имеет более удобную организацию графического интерфейса в сравнении с сенсорным экраном матричного типа.
- * Функция регистрации данных: возможности сбора и резервирования широкого спектра данных для контроллеров: макс. 8 устройств, доступно 32 МБ (в один файл можно сохранить приблиз. 12 000 элементов данных).
- * Поддержка различных библиотек изображений.
- * Синхронный контроль нескольких адресов и каналов.
- * Поддержка различных интерфейсов:
высокая скорость загрузки и широкие возможности управления файлами благодаря поддержке интерфейса USB (хост/устройство);
простое подключение к внешним устройствам посредством нескольких портов связи (RS232C/RS422).
- * Поддержка множества шрифтов графического интерфейса:
шрифты TrueType Windows и растровые шрифты (шрифты можно изменять).
- * Функции мониторинга устройств:
порт ПЛК позволяет контролировать и управлять параметрами подключенных контроллеров.
- * Возможности подключения принтера и сканера штрих-кода для печати отчета по аварийным событиям и сканирования штрих-кодов.

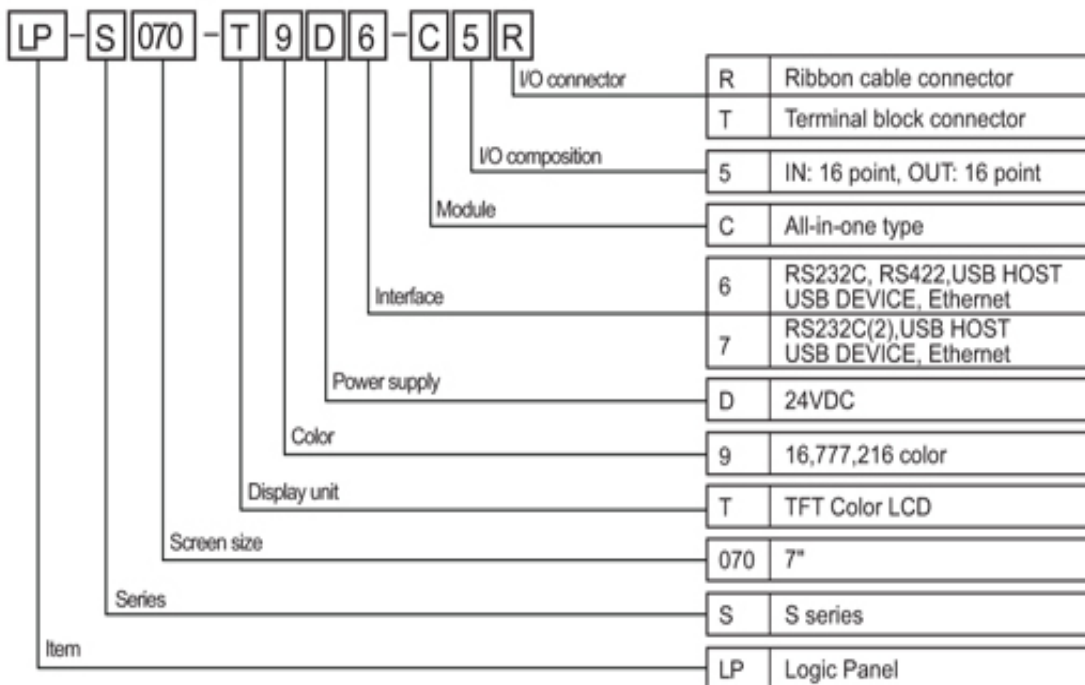
(GP Editor — графический редактор, SmartStudio — программа для программирования ПЛК.)

Области применения

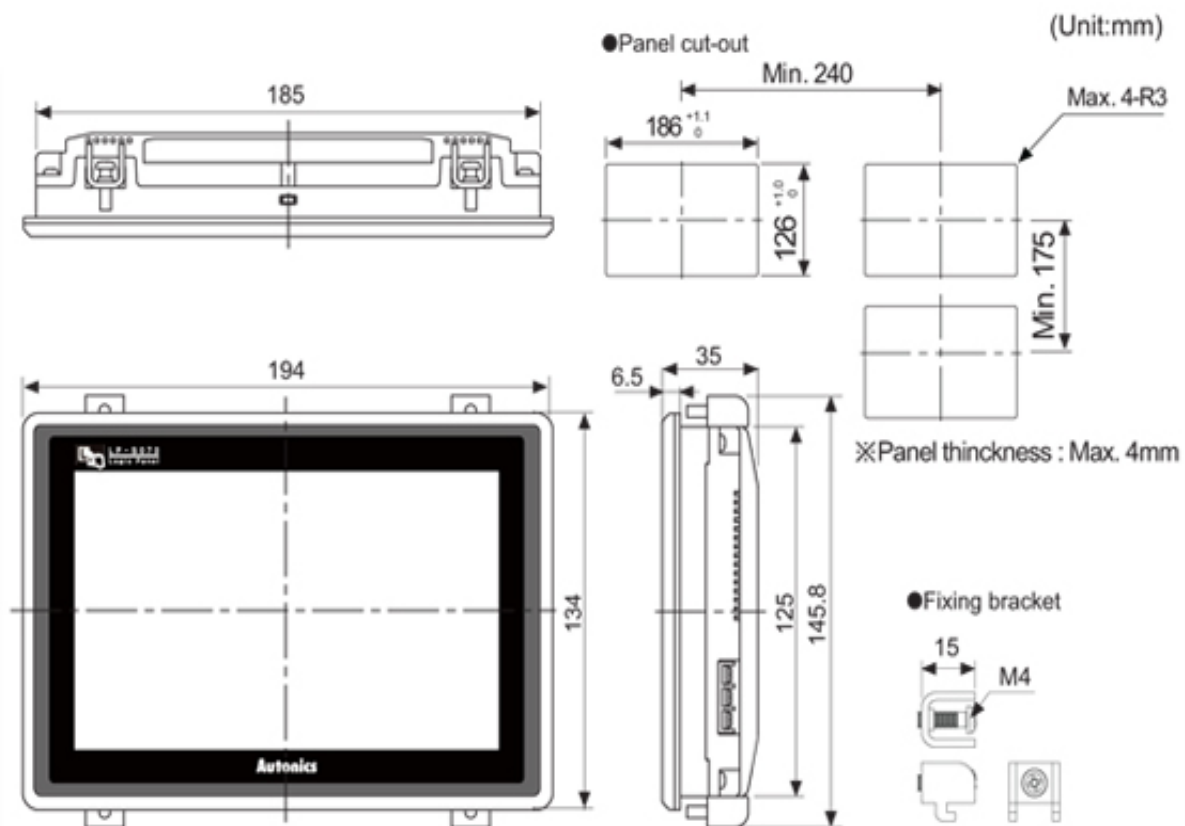
- * Управление портативными КИП с ЖК-дисплеем



Информация для заказа



Размеры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93