Блок диагностики и обслуживания CDPX-X-E1-W-10 № изделия: 8155217



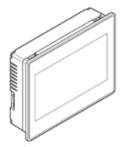


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Ширина | 282 mm |
| Монтажная глубина | 56 mm |
| Высота | 197 mm |
| Длина | 64 mm |
| Макс. толщина передней панели | 8 mm |
| Часы реального времени | Да |
| Поддерживаемые ПЛК протоколы | CODESYS 3.X |
| | ModbusRTU Client |
| | ModbusRTU Server |
| | ModbusTCP Client |
| | ModbusTCP Server |
| Отклонение часов реального времени | <100 ppm at 25 °C |
| Количество цветов | 16 M |
| Дисплей | С подсветкой фона |
| Тип дисплея | Цвет TFT |
| Характеристики дисплея | Touchscreen |
| Размер дисплея | 10,1" |
| Запасная батарея | Li батарея, перезаряжаемая |
| Запасная одтарея Диапазон рабочего напряжения DC | 10 32 V |
| Разрешение дисплея | 1280x800 pixels |
| назрешение дисплея Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 A |
| Потребление тока при номинальном рабочем напряжении | c UL us - Listed (OL) |
| Авторизация Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой ЕU по электромагнитной |
| , , | совместимости ЕМС |
| | в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура хранения | -20 70 °C |
| Относительная влажность воздуха | 5 - 85 % |
| | не конденсирующий |
| Класс защиты | IP20 |
| | IP66 |
| Примечание по классу защиты | IP20 rear |
| | IP66 front |
| Температура окружающей среды | -20 60 °C |
| Примечание по окружающей температуре | For vertical mounting |
| Вес продукта | 1.700 g |
| Интерфейс PLC | RS485 |
| Интерфейс USB | Да |
| Дополнительные функции | SD card slot |
| 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 |
| СРИ данные | 1 GB RAM |