

Интерфейс ETHERNET Powerlink 8AC112



- Интерфейс ETHERNET Powerlink для установки в сервоприводы ACOPOS
- Встроенный 2x концентратор для упрощения соединения
- Для связи и конфигурации сервоприводов ACOPOS в сложных и критических с точки зрения времени выполнения приложений
- Номер узла может быть установлен переключателем

| Общая информация | 8AC112.60-1 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Внесен в C-UL-US | Да |
| Тип модуля | Вставной модуль ACOPOS |
| Место | Место 1 |
| Потребляемая мощность | Макс. 2.5 Вт |
| Интерфейс Powerlink | 8AC112.60-1 |
| Соединение, сторона модуля | 2 гнезда RJ45 |
| Индикация | Светодиодные индикаторы состояния |
| Электрическая связь | |
| ETHERNET - ACOPOS | Да |
| Максимальное расстояние на сегмент | 100 м ¹⁾ |
| Скорость пересылки данных | 100 Мбит/с |
| Работа в сети | Да |
| Концентратор, 2x | Да |
| Максимальное количество уровней концентратора | 10 |
| Топология кабельной сети | Звезда или дерево с концентраторами 2-го уровня |
| Возможные режимы работы станции | Синхронно с циклом ETHERNET Powerlink |
| Функция сторожка | |
| Аппаратная | Да (через сервопривод ACOPOS) |
| Программная | Да (через сервопривод ACOPOS) |
| 1) Для времени цикла 400 мкс и 10 сервоприводов ACOPOS, максимальная полная длина кабеля составляет 200 м. | |
| Условия эксплуатации | 8AC112.60-1 |
| Рабочая температура окружающей среды | ...-1) |
| Рабочая влажность | ...-1) |
| 1) Вставные модули ACOPOS могут использоваться в сервоприводе ACOPOS; соответствующие значения приведены в Технических данных соответствующего сервопривода ACOPOS. | |
| Условия хранения и перевозки | 8AC112.60-1 |
| Температура хранения | -25 ...+55°C |
| Относительная влажность при хранении | 5 - 95 % (без конденсации) |
| Температура при перевозке | -25 ...+70°C |
| Относительная влажность при перевозке | 95 % при +40°C |