

Интерфейс ETHERNET Powerlink 8AC112



- Интерфейс ETHERNET Powerlink для установки в сервоприводы ACOPOS
- Встроенный 2х 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 развязка	
ETHERNET - ACOPOS	Да
Максимальное расстояние на сегмент	100 м ¹⁾
Скорость пересылки данных	100 Мбит/с
Работа в сети	Да
Концентратор, 2х	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 сторожа	
Аппаратная	Да (через сервопривод ACOPOS)
Программная	Да (через сервопривод ACOPOS)
<small>1) Для времени цикла 400 мкс и 10 сервоприводов ACOPOS, максимальная полная длина кабеля составляет 200 м.</small>	
Условия эксплуатации	8AC112.60-1
Рабочая температура окружающей среды	--- ¹⁾
Рабочая влажность	--- ¹⁾
<small>1) Вставные модули ACOPOS могут использоваться в сервоприводе ACOPOS; соответствующие значения приведены в Технических данных соответствующего сервопривода ACOPOS.</small>	
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