



DELTA ELECTRONICS, INC.

Новое изделие!

Ethernet модуль DOP-EXLNHJ1AE



Компания Delta Electronics начала выпуск нового модуля расширения для панелей оператора серий DOP-AE.



Список полезных аксессуаров для сенсорных панелей оператора серии DOP-AE пополнился Ethernet модулем **DOP-EXLNHJ1AE**.

Новое изделие позволяет совместно с программным обеспечением для панелей Delta ScreenEditor быстро производить сетевые настройки, осуществлять удаленный мониторинг в любом месте и времени, легко интегрировать локальные контролеры в

общезаводскую информационную систему.

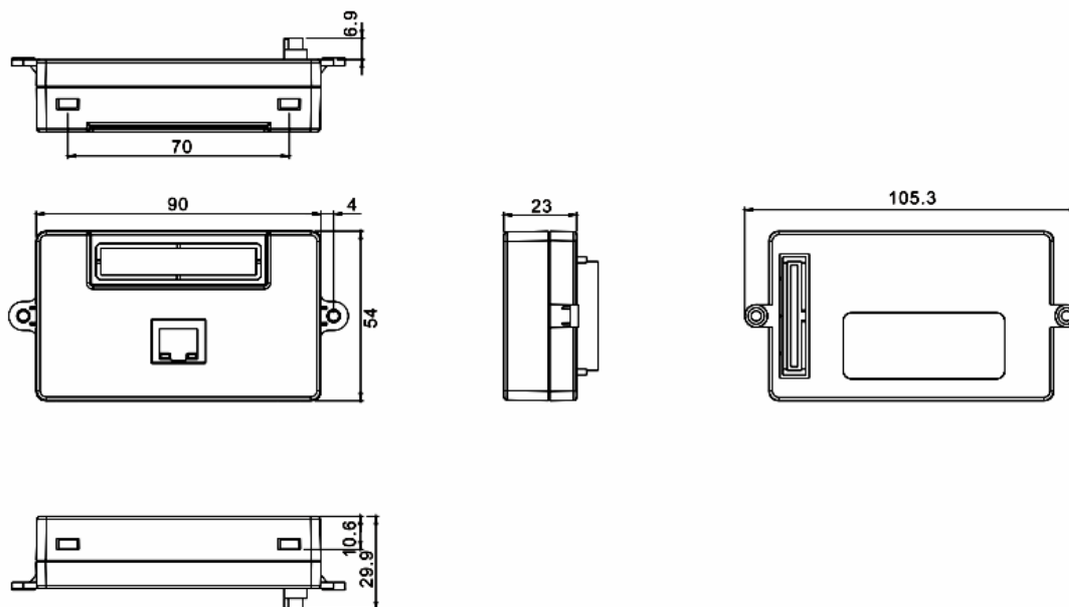
Помимо сетевых функций новый модуль имеет еще целый ряд полезных функциональных возможностей:

1. Высокоскоростной обмен данными, со скоростью передачи 10/100 Мб/сек, не занимая при этом, последовательных портов RS на панели.
2. Позволяет работать методом «узел-узел» (одноранговая сеть), предоставляя пользователям возможность работать в реальном масштабе времени, а также в режиме multi-link N:N.
3. Поддерживается протокол Modbus TCP (Master/Slave). Пользователь может легко осуществлять коммуникации с контролерами DELTA DVP-SV, а также контролерами других производителей, имеющих порт Ethernet, и создать промышленную сеть на базе Ethernet.
4. Благодаря функции автоматического детектирования, больше не требуются джамперы и специальные сетевые кабели.
5. Для конфигурирования модуля можно использовать уже существующую библиотеку DMT01.DLL программного обеспечения к Ethernet модулю DVPEN01-SL контролера DELTA DVP-SV.

Спецификация

Наименование модели	DOP-EXLNHJ1AE
Напряжение питания (берется от панели)	5 VDC \pm 10 %, потребляемый ток 1 А
Условия окружающей среды	Хранение: -40 °C ~ + 85 °C, влажность 5-85 % Работа: 0 °C ~ + 50 °C, влажность 10-85 %
Поддерживаемый интерфейс	RJ-45 AUTO MDI/MDIX
Количество портов	1 порт
Метод передачи (соответствие стандартам)	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Стандарт кабеля	Витая пара кат. 5е (TIA/EIA-568-A или B)
Скорость передачи	10/100 Мб/сек (автоопределение)
Поддерживаемые Ethernet протоколы	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, Modbus TCP
Монтаж	В штатный слот на тыльной стороне панели

Габаритные размеры:



Начало поставок:
январь 2008 года