



GW-7243D

Шлюз DeviceNet ведомый/ Modbus Master

Спецификация

Оборудование

Процессор	80186, 80 МГц или совместимый
Сторожевой таймер	встроенный

CAN интерфейс

Контроллер	NXP SJA1000T, 16 МГц
Трансивер	NXP 82C250
Разъем	5-контактный съемный блок под винт (CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H, N / A и др.)
Изоляция	1000В постоянного тока для DC-на-DC, 2500 Vrms для фото-пара
Протокол	DeviceNet Volumn ver2.0, Volumn II ver2.0

UART Интерфейсы

COM 1	RS-232
COM 1 Разъем	5-контактный съемный блок под винт (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)
COM 2	RS-485
COM 2 Разъем	2-контактный съемный блок под винт (DATA +, DATA-)
Протокол	MODBUS ASCII / Modbus RTU

Ethernet Интерфейс

Контроллер	10/100Base-TX Ethernet Controller (Auto-negotiating, Auto_MDIX)
Разъем	RJ-45 со светодиодным индикатором
Протокол	Modbus TCP

Питание

Электропитание	10 ~ 30 В DC, нерегулируемое
Защита	Защита от обратной полярности, защита от перенапряжения при частичном нарушении электроснабжения
Потребляемая мощность	2,5 Вт

Конструкция

Размеры	72мм x 33мм x 122мм (Ш x Д x В)
---------	---------------------------------

Окружающая среда

Рабочая температура	-25 ~ +75°C
Температура хранения	-40 ~ +80°C
Влажность	5 ~ 95%, без конденсации