



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Головной переходник дистанционных входов/выходов Ethernet для Quantum
Количество портов	4
Тип встроенных клемм	Ethernet IP/Modbus TCP (Служебный порт) Ethernet IP/Modbus TCP (Промежуточный порт) Ethernet IP/Modbus TCP (Сеть устройств)
Протокол порта обмена данными	Ethernet IP/Modbus TCP
Служба обмена данными	Поддержка RSTP Настроить параметры IP Диагностика для дистанционных устройств входа/выхода Конфигурация для дистанционных устройств входа/выхода Позволяет ПЛК подсоединяться к сети Ethernet


Дополнительные характеристики

Топология	Схема последовательно-приоритетной цепочки
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для передача информации 1 светодиод зеленый для готовый 1 светодиод зеленый/красный для состояние модуля (Mod Status) 1 светодиод зеленый/красный для состояние обмена данными всети (Net Status)
Совместимость изделий	140CPU65150 140CPU65160 140CPU65260 140CPU67160 140CPU67261
Характеристики окружающей среды	Harsh environment Hazardous location class I division 2 conforming to EN/IEC 61131-1
Ширина	167 мм
Высота	50 мм
Масса продукта	0.554 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CE C-Tick UL 508
Стандарты	CSA C22,2 No 142 EN 55011 IEC 61000-4-16
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN 61131-2 IP20 в соответствии с IEC 60527
Категория перенапряжения	Class I conforming to EN 61131-2
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C в соответствии с IEC 60068-2-1 0...60 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-1 -40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f=0.5...8.4 Гц) в соответствии с EN 61131-2 Постоянное ускорение 1 g (ном.) (f=8.4...150 Гц) в соответствии с EN 61131-2
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	3000 м
Относительная влажность	93 % в соответствии с IEC 60068

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1107 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---