



Преобразователь Nport 5650-8-DTL MOXA

Nport 5650-8-DTL

Описание

8-портовый конвертер сигнала MOXA NPort 5650-8-DTL: особенности и характеристики
Универсальные COM-порты обслуживают любые промышленные контроллеры, датчики, средства автоматизации и исполнительные механизмы. Скорость: 50 бит/с...921,6 Кбит/с. Дальность: до 1,2 км.
Функции контроля потоков и запатентованная технология Automatic Data Direction Control оптимизируют трафик, выбирая свободные маршруты. Ethernet-интерфейс: Auto MDI/MDIX. Магнитная изоляция: 1,5 кВ.
Сетевые протоколы: ARP, DHCP, SNMP V1, HTTP, PPP, RTelnet, RFC2217. Встроены подтягивающие резисторы и DIP-переключатели для ручного выставления сопротивления по каждому направлению.
Конфигурационные опции: WEB, Serial, Telnet, Windows. Комплексная система сигнальных индикаторов показывает состояние системы и связи, помогает контролировать статус всех подключенных клиентов.
Устройство работает в популярном низковольтном диапазоне постоянного тока: 12...48 VDC. Потребляемая мощность: 6,72 Вт (140 мА при 48 В). Электростатическая защита всех сигналов: 15 кВ.
Безвентиляторный металлический корпус имеет комплект для монтажа на стену и DIN-рейку. Габариты: 197x44x125. Сертификаты: UL 60950-1, EN 55022/24, CISPR 22, FCC 15B (класс А), IEC 61000-4.
Надежность модели подтверждена образцовым периодом эксплуатации по стандарту MTBF — 110 лет.