

## Двухканальный медиаконвертер Ethernet –оптоволокно Westermo MCI-422, MM / SM

- Двухканальный 10/100 TX - 100 FX медиаконвертер
- Поддерживает Auto MDI/MDI-X, авто обмен данными
- Поддерживает многомод 2 км, одномод до 30 км
- Резервируемый подвод питания 10-60В постоянного тока, с защитой полярности постоянного тока
- Соответствует директиве NEMA -TS2
- Алюминиевый корпус с IP-31
- Может работать при температуре –25...75°С в агрессивной среде (под заказ доступны модели, работающие при температуре –40...75°С)



Устройство MCI-422 является как 2 канальным RJ45 медиаконвертером, так и 4 портовым коммутатором. Как коммутатор, устройство MCI-422 является промышленным 4 портовым оптоволоконным коммутатором с пропускной способностью 10/100 мбит/с. В режиме конвертера устройство является двухканальным 10/100 TX - 100 FX медиаконвертером, использующим технологию Link Loss Forwarding.

MCI-422 имеет двойной резервируемый подвод питания 10-60В постоянного тока, с сигнальным реле, которое отслеживает сигналы тревоги от портов или питания.

MCI-422 доступно для одномодного (до 30км) и многомодного (до 2км) оптоволокна.

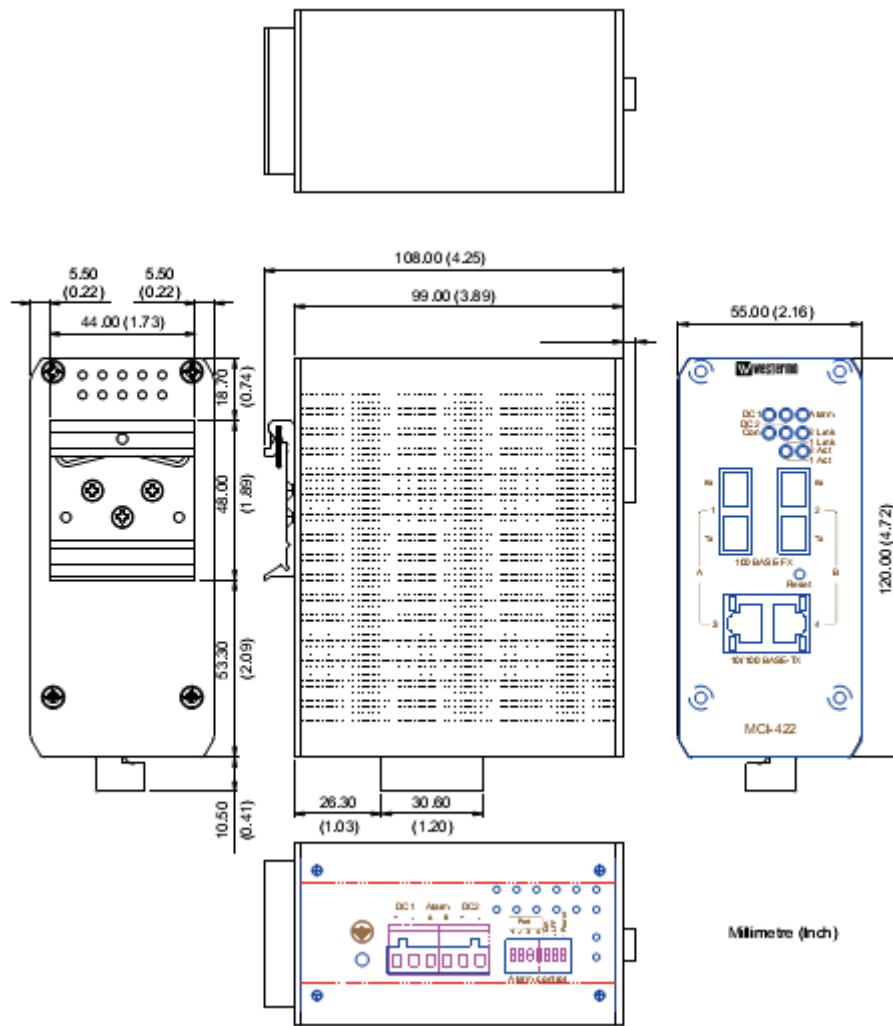
### Спецификация

Параметры питания	
Подвод питания	10...60В постоянного тока
Потребление мощности	6 Вт / 24В постоянного тока

Механические характеристики	
Установка	Установка на DIN рейку
Степень защиты	31
Габариты	99 (глуб.) X 55(шир.) X 120(выс.) (без Din)

Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	–25 ... 75°С / –40 ... 75°С
Влажность, рабочая	0% ... 95% без образования конденсата
Температура хранения	–40 ... 75°С
Влажность, при хранении	0% ... 95% без образования конденсата

Габариты мм (дюймы)



Подбор каталожного номера	
3624-0100	Westermo MCI-422-MM-SC2, 2км, руководство по установке
3624-0110	Westermo MCI-422-SM-SC30, 30км, руководство по установке