

MTL1000

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

MTL1000

Разъёмы

Возможно применение кабелей сечением до 2,5мм², витая пара или одножильный кабель

Напряжение питания

18В - 32В DC

Изоляция

Изолированные цепи питания, полевые и системные, 50В ac или dc (Тесты проводились до 1500В)

Расположение модулей

Безопасная зона

Монтаж

DIN-рейка, Т 35мм, (7,5мм или 15мм) в соответствии с EN50022

Температура окружающей среды

-20 до +60°C (-6 до +140°F) рабочая
-40 до +80°C (-40 до +176°F) хранения

Влажность

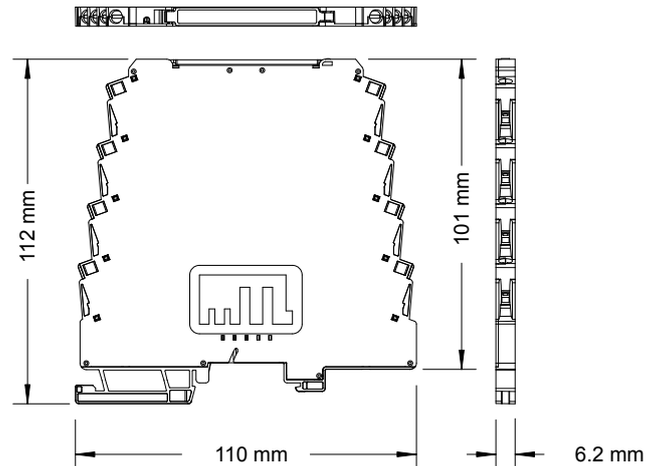
5 - 95% относительной влажности

Вес

120г

ЭМС

EN61326 и NE21



АКСЕССУАРЫ

MTL1000



PBUS6.2

Коннектор на 2 модуля (10 в упаковке) для шины на DIN-рейке. Необходим для всех модулей, требующих питания. Заказывается отдельно.



PBUS02

Разъёмы прямого подключения к шине (1 комплект). Используется для одного источника питания к шине. Максимальный ток 8А (типично 150 модулей).



PBUS03

Оконечный стоповый зажим.

