



- зона подключения проводов
1. Размеры для справок.
  2. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $\pm IT12/2$ .
  3. Прибор предназначен для установки на рейку монтажную ТН-35 или на щитовую панель.
  4. Для охлаждения прибора предусмотрена перфорация сверху и снизу (10...15мм).
    - 4.1. Максимальная мощность, выделяемая прибором: 9 Вт.
    - 4.2. Максимально допустимая температура окружающей среды:  $+55^{\circ}\text{C}$ .
  5. 3D модель данного прибора представлена для скачивания в свободном доступе на сайте компании "ОВЕН" в формате \*.STEP.

Подп. и дата

Инд. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль дискретного ввода MB210-202 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								