



## Захранващ модул P2x24V

### Технически данни

#### Входно напрежение

Номинална стойност: 220 Vac / ... Vdc

Минимална стойност: 165 Vac / ... Vdc

Максимална стойност: 265 Vac / ... Vdc

#### Изходни напрежения

U1 = 24V / 1,0A

U2 = 24V / 1,0A

Отклонение на изходните напрежения в зависимост от входното напрежение:

+/- 0,25V в обхвата за  $U_{вх} = 165...265V_{ac}$

Отклонение на изходните напрежения в зависимост от товара:

+/-0,25V за промяна на товара от 0 до 1,1 Iном

Отклонение на изходните напрежения в зависимост от температурата на околния въздух:

+/- 0,25V за промяна на температурата от 5 до 45 °C

Пулсации на изходните напрежения:

100mVp-p с честота 132kHz

#### Изоляция – 1000 V

- между входното и всяко от изходните напрежения
- между изходните напрежения
- между входното напрежение и металната част на корпуса
- между изходните напрежения и металната част на корпуса



### Условия на експлоатация

Температура на околния въздух – от 0°C до 40°C

Относителна влажност на въздуха – от 40 до 80%

### Условия за съхранение

Температура на околния въздух – от минус 40°C до плюс 50°C

Относителна влажност на въздуха – не повече от 85%

**Габаритни размери** – 98 x 35 x 88 мм (височина x ширина x дълбочина)

**Тегло (нето)** < .... kg

### Указания за монтаж

Закрепване – вертикално, на шина S35.

---

Производител: **Изоматик Комплект ООД**

---

### **Изоматик Комплект ООД**

- произвежда: променливотокови и постояннотокови полупроводникови релета SSR, осемканален регулатор МСЗ, универсален програмируем контролер МС4 с вградени регулатори и богата цифрова периферия, трансмитери за температура, пасивни галванични разделители 4-20/4-20mA, маломощни захранващи блокове, ...
- разработва и внедрява системи за автоматизация на машини и процеси в промишлеността, енергетиката, ...