



Тип 78.1C.1.230.2404

- Номинальное входное напряжение: 120...240 В AC (50/60 Гц); 220 В DC
- Номинальное выходное напряжение: 24 В DC
- Выходной ток (–20...+40°C, вход 230 В AC): 5,4 А
- Номинальная мощность: 120 Вт
- КПД (при 230В AC): 90%
- Электрическая прочность между входом/выходом: 2,500 В AC
- Диапазон внешних температур –20...+70° C



Тип 78.1D.1.230.2414

- Номинальное входное напряжение: 110...240 В AC (50/60 Гц); 110...240 В DC
- Номинальное выходное напряжение: 24 В DC
- Выходной ток (–20...+40°C, вход 230 В AC): 5,4 А
- Номинальная мощность: 130 Вт
- 2-ступенчатое преобразование мощности с технологией PFC (Компенсация реактивной мощности)
- КПД (при 230В AC): 89%
- Электрическая прочность между входом/выходом: 2,500 В AC
- Диапазон внешних температур –20...+70° C
- Возможность параллельного подключения



Заменяемый плавкий предохранитель



Термозащита со светодиодной индикацией

