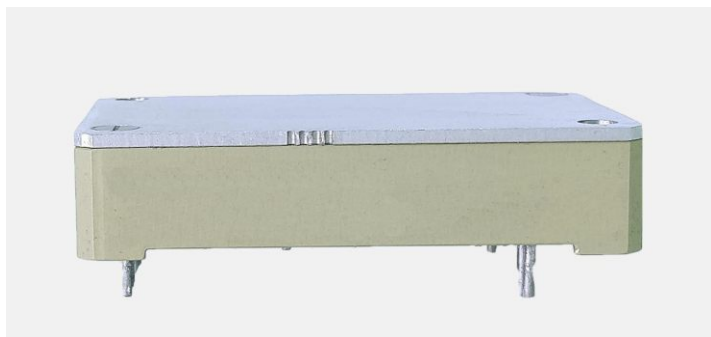




Модуль питания МПР-3000-В-12



Назначение

Модуль питания общего назначения.

Ключевые особенности

- Модуль выполнен на отечественной элементной базе
- Максимальная мощность нагрузки 40 Вт.

Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Нестабильность выходного напряжения (все воздействующие факторы) | Не более 2% |
|--|-------------|

| | |
|-------------------------------|------|
| КПД при максимальной нагрузке | 90 % |
|-------------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Диапазон рабочих температур | От минус 50°C до плюс 50°C |
|-----------------------------|----------------------------|

| | |
|--------------------|-------------|
| Габаритные размеры | 60x40x15 мм |
|--------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| Максимальная мощность нагрузки | 40 Вт |
|--------------------------------|-------|

| | |
|--------------------|------------|
| Входное напряжение | 10 - 30 DC |
|--------------------|------------|

| | |
|---------------------|------|
| Выходное напряжение | 12 В |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Максимальный выходной ток | 3,3 А |
|---------------------------|-------|

| | |
|------------------|--------------|
| Охлаждение блока | Кондуктивное |
|------------------|--------------|

| | |
|---------------|---|
| Синхронизация | + |
|---------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Регулировка | - |
|-------------|---|