

## Источник питания HLG-320H-12 IP67

HLG-320H-12 MW

## Описание

| Выходная мощность (ном)   |  |
|---|--|
| Выход   |  |
| Напряжение 1 канала   |  |
| Выходной ток 1 канала   |  |
| Тип стабилизации  |  |
| Вход  |  |
| Конструктивное исполнение   |  |
| Возможности   | LED драйвер, ККМ, низкие пульсации       |
|   |  |
| Типы защиты   | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
| Типы защиты<br>Количество выходов   | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
|   | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
| Количество выходов  | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
| Количество выходов<br>Тип управления выходом                                  | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
| Количество выходов  Тип управления выходом  Исполнение                        | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |
| Количество выходов  Тип управления выходом  Исполнение  Входное напряжение АС | КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев |



## OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

| Применение           |                       |
|----------------------|-----------------------|
| кпд                  |                       |
| Шум                  |                       |
| Размер               | 252.0×90.0×43.8<br>мм |
| Рабочая температура  |                       |
| Температура хранения |                       |
| 4                    |                       |

## Общие

| Выходное напряжение | 12     |
|---------------------|--------|
| Исполнение          | Cover  |
| Серия               | HLG    |
| Мощность БП         | 320    |
| Ток БП              | 22     |
| Входное напряжение  | 90-305 |