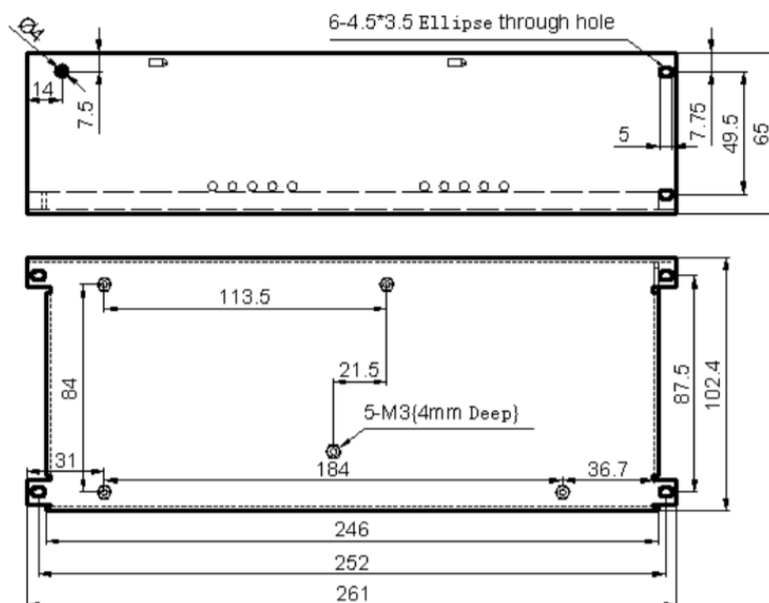


Источники питания Leadshine RPS

Регулируемые импульсные блоки питания.
Специализированные ИП для шаговых и сервоприводов



Параметр \ модель	RPS488	RPS608
Входное напряжение питания(перем)	176-265 В	176-265 В
Выходное напряжение	48 В ±10%	60 В ±10%
Выходной ток	7.3 А (пик. 8.5 А)	8 А (пик. 10.5 А)
Мощность	350 Вт (пик. 400 Вт)	500 Вт (пик. 550 Вт)
Превышение тока до отключения	110-130%	110-130%
Напряжение отключения	71-79 В	95-105 В
Выдерживаемое напряжение	1500 В перем. тока / мин	
Рабочая температура	0..+50 °С	
Вес нетто	0.9 кг	1.2 кг
Размер	261×102.4×65 мм	

Описание контактов:

Контакт	Описание
L и N	Входное напряжение 176-265 В переменного тока
	Контакт заземления. Настоятельно рекомендуется заземлить данный контакт медным проводом сечения не менее 0.75 мм ²
V+	«+» выходного напряжения для подключения нагрузки.
COM	«-» выходного напряжения
+V ADJ	Регулировочный резистор для подстройки выходного напряжения