



- Квази широкий входной диапазон: 230 В/ 115 В переменного тока
- Резерв мощности до 6 А
- Высокий ток перегрузки, не отключается
- Резервирование N+1, контакт реле RDY
- Закрытый металлический корпус

Вход	OPS105.2
Входное напряжение	85-132 / 176-264 В ≈ (переключаемое), 47-63 Гц 210-375 В =
Входной ток	<2.6 А (переключатель в положении 115 В), <1.4 А (переключатель в положении 230 В),
Внешняя защита от перегрузки по току	Не требуется, модуль снабжен внутренним предохранителем Рекомендация: автоматический выключатель для линий питания
Устойчивость к броскам в сети	Устойчив к броскам в сети согласно VDE 0160 / W2
Выход (включая логику)	OPS105.2
Мощность на выходе	120 Вт
Номинальное напряжение	24 В=
Допустимая выходная нагрузка	5 А
Захиста от перенапряжения	Тип. 29 В
Защитные функции	Выход защищен от короткого замыкания, обрыва цепи и перегрузки
Подавление шумов на выходе	Модуль удовлетворяет EN 61000-6-3 (класс B)
Общая информация	OPS105.2
Сертификаты	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Индикатор работы	Зеленый СД на передней панели
Контакт реле RDY	Нормально разомкнутый контакт
Клеммы	Прочный соединитель
Поперечное сечение соединения	Одножильный / многожильный: 0.2 - 2.5 мм ² / 22 - 12 AWG
Эффективность, надежность	OPS105.2
Эффективность	Тип. 89 % (230 В≈, 24 В / 5 А)
Потери	Тип. 14.8 Вт (230 В≈, 24 В / 5 А)
Средняя наработка на отказ (надежность)	480 000 ч
Механические характеристики	OPS105.2
Монтаж	Легкий монтаж с фиксацией на DIN-рейке
Вентиляция / охлаждение	Стандартная конвекция, вентилятор не требуется
Температура работы/хранения	-10 °C ... +70 °C / -25 ... +85 °C
Влажность	Макс. 95 %, без конденсации
Размеры (В x Ш x Г [мм])	64 x 124 x 102 (+ рейка)
Вес	620 г