



ТИП	2220	2222	2223	2229	2240
ВХОД: напряжение AC/DC					
ВЫХОД: стабилизированное напряжение постоянного тока, трансформатор переменного напряжения					
Перечень функций:					
Номер версии	4	4	3	1	4
Вход:					
Напряжение питания, AC, 50..60 Гц	24 VAC ±10% 110 VAC ±10% 120 VAC ±10% 230 VAC ±10%	115 VAC +15%, -11% 230 VAC ±10%	24 VAC ±10% 115 VAC ±10% 230 VAC ±10%	28 VAC max. Min. AC: (Vout. +5)/1.2 40 VDC max. Min. DC: (Vout. + 5)	115 VAC ±15% 230 VAC ±10%
Выход:					
Напряжение	5...24 VDC ±5%	24 VDC ±5% 15 VDC ±5%	2 x 5...24 VDC ±10%	5...24 VDC ±10%	24 VAC 12 VAC
Ток	1 A / 5 VDC 0.55 A / 12 VDC 0.45 A / 15 VDC 0.30 A / 24 VDC	2 A / 15 VDC 2 A / 24 VDC	0.5 A / 5 VDC 0.37 A / 12 VDC 0.30 A / 15 VDC 0.18 A / 24 VDC	2.5 A / 5 VDC 2.5 A / 12 VDC 2.5 A / 15 VDC 1.7 A / 24 VDC	2.5 A / 12 VAC 1.25 A / 24 VAC
Мощность, макс.	7 Вт	48 Вт	7.5 Вт	40 Вт	30 ВА
Особенности:					
Внешняя настройка напряжения	нет	нет	нет	через потенциометр	нет
Гальваническая развязка	питание / выход	питание / выход	питание / выход	нет	питание / выход
Количество каналов	1	1	2	1	1
Технические характеристики:					
Программирование	IPo		IPo	IPo / EPo	
Температура окр. среды	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C	-20...+60°C
Внутреннее потребление	4 Вт	12 Вт	4 Вт	10 Вт	
Изоляция (пер. напряжение тест. / раб.)	3.75 kVAC / 250 VAC	3.75 kVAC / 250 VAC	3.75 kVAC / 250 VAC	нет	3.75 kVAC / 250 VAC
Уменьшение мощности	нет	0.48 W / °C > 40°C	нет	нет	0.4 VA / °C > 25°C
Защита от короткого замыкания	2.2 A	2.5 A	1.5 A	5.8 A	нет
Плавкий предохранитель	100°C	100°C	100°C		100°C
Пулсации выходного сигнала	< 20 mVRMS	< 40 mVRMS	< 20 mVRMS	< 20 mVRMS	
Стабильность при питании ±10%	< ±30 mVDC	< 1%	< ±30 mVDC	< ±30 mVDC	
Стабильность при нагрузке 0...100%	< 1.5% / A	< 1.5% / A	< 1.5% / A	< 1.5% / A	
Температурный коэффициент	0.05% / °C	0.05% / °C	0.05% / °C	0.05% / °C	
Размеры (высота x ширина x глубина)	80.5 x 35.5 x 84.5 мм	80.5 x 35.5 x 84.5 мм	80.5 x 35.5 x 84.5 мм	80.5 x 35.5 x 84.5 мм	80.5 x 35.5 x 84.5 мм
Вес	425 г	210 г	400 г	170 г	600 г
Монтаж	11-ти конт. розетка	11-ти конт. розетка	11-ти конт. розетка	11-ти конт. розетка	11-ти конт. розетка
Варианты применения:					
Питание от сети	■	■	■		■
Соединение пост. ток				■	
Фиксированный выход		■			■
Регулируемый выход	■		■	■	
Выход с внешней регулировкой преобразователь AC / DC				■	■
Общее питание DC	■	■	■	■	
Установка в PELV / SELV цепи	■	■	■		■

IPo = внутренний потенциометр

EPo = внешний потенциометр