SIEMENS

Лист тех. данных



SITOP SEL1200/4X2-10A

| Вход | |
|--|--|
| вид сети "нтернет" на базе электросети | стабилизированное напряжение |
| напряжение питания / при постоянном токе / ном. значение | 24 V |
| входное напряжение / при постоянном токе | 20,4 30 V |
| перегрузочная способность по перенапряжению | 35 B |
| входной ток / при ном. значении входного напряжения 24 В / ном. значение | 40 A |
| Выход | |
| форма характеристики напряжения / на выходе | стабилизированное напряжение |
| формула выходного напряжения | Ue - ок. 0,2 B |
| суммарный относительный допуск / напряжения / примечание | В соответствии с входным напряжением питания |
| число выходов | 4 |
| выходной ток / до 60°C / на каждый выход / расчетное значение | 10 A |
| регулируемый порог срабатывания по току / токозависимого расцепителя перегрузки | 2 10 A |
| вид регулирования порога срабатывания | с помощью потенциометра |
| характеристика изделия | |
| • параллельное соединение выходов | да |
| • параллельное соединение оборудования | нет |
| вид подключения выходов | Включение всех выходов после увеличения напряжения питания > 20 В, время задержки 25 мс, 200 мс, 500 мс или настройка "оптимальной нагрузки" с помощью DIP-переключателя для последовательного включения |
| Коэффициент полезного действия | |
| КПД \[%] | 98 % |
| мощность потерь \[Вт] / при ном. значении выходного напряжения / при ном. значении выходного тока / типичный | 10 W |
| коммутационная характеристика | |
| • отключения по току перегрузки | la > 2,0 х значение регулировки, отключение примерно через 30 мс, la > 1,8 х значение регулировки, отключение примерно через 0,1 с, la > 1,5 х значение регулировки, отключение примерно через 1 с, la > 1,0 х значение регулировки, отключение примерно через 5 с |
| • мгновенного отключения | Ia > значение регулировки и Ue < 20 V, отключение примерно через 8 мс |
| исполнение сброса | с помощью клавиши для данного выхода |
| функция дистанционного СБРОСА | потенциально не развязанный вход 24 В (уровень сигнала "высокий" при > 15 В) |

| исполнение устройства защиты / на входе | 16 А на канал (без доступа) |
|---|--|
| исполнение индикатора / для штатного режима работы | 3-х цветные светодиоды на каждый выход: зеленый светодиод "выход проключен", жёлтый светодиод "выход отключен вручную" красный светодиод "выход отключен из-за перегрузки по току" |
| исполнение коммутационного контакта / для функции сигнализации | Потенциально-развязанный сигнальный выход состояния или суммарный сигнальный контакт (сигнал пульсации/паузы, анализируемый в модуле Simatic) |
| езопасность | |
| гальваническая развязка / между входом и выходом при отключении | нет |
| стандарт / для безопасности | согласно EN 60950-1 и EN 50178 |
| класс защиты оборудования | класс III |
| степень защиты IP | IP20 |
| Е ертификаты | |
| сертификат соответствия | |
| • маркировка СЕ | да |
| • допуск UL | да; UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259 |
| • допуск CSA | да ; CSA 22.2 60950-1 |
| • ATEX | да ; IECEx Ex ec IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex ec IIC T4 Gc |
| сертификат соответствия | |
| • МЭК Ех | да |
|) Лектромагнитная совместимость | |
| стандарт | |
| • для излучения помех | EN 61000-6-3 |
| • для помехоустойчивости | EN 61000-6-2 |
| словия окружающей среды | |
| окружающая температура | |
| • при эксплуатации | -25 +70 °C; при естественной конвекции (естественная |
| о при околичации | конвекция) |
| • при транспортировке | -40 +85 °C |
| • при хранении | -40 +85 °C |
| экологическая категория / согласно МЭК 60721 | Климатический класс 3К3, 5 95% без конденсации |
| | |
| исполнение разъема питания | Push-in |
| • на входе | 24V1, 24V2: Push-in для 0,5 16 мм²; 0V1, 0V2: Push-in для 0,5 мм² |
| • на выходе | 1 - 4: Push-in для 0,5 4 мм² |
| • для сигнального контакта | 13, 14: Push-in для 0,2 1,5 мм² |
| • для вспомогательных контактов | RST: Push-in для 0.2 1,5 мм² |
| ширина / корпуса | 45 mm |
| высота / корпуса | 135 mm |
| глубина / корпуса | 125 mm |
| монтажная ширина | 45 mm |
| монтажная высота | 225 mm |
| необходимое расстояние | |
| • вверху | 45 mm |
| • внизу | 45 mm |
| • слева | 0 mm |
| • справа | 0 mm |
| масса нетто | 0,3 kg |
| вид креплений | защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15 |
| прочие указания | Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 |

