



SITOP SEL1200/8X2-10A

SITOP, 8-канальный модуль селективности с переключающей характеристикой SEL1200 10 A, Вход: =24 В/72 А Выход: =24 В/8х 10 А, порог регулирования 2-10 А, с интерфейсом для мониторинга

Вход	
вид сети "Интернет" 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 В
входной ток при ном. значении входного напряжения 24 В ном. значение	60 А
Выход	
форма характеристики напряжения на выходе	стабилизированное напряжение
формула выходного напряжения	$U_e$ - ок. 0,2 В
суммарный относительный допуск напряжения примечание	В соответствии с входным напряжением питания
число выходов	8
выходной ток до 60°C на каждый выход расчетное значение	10 А
регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки	2 ... 10 А
вид регулирования порога срабатывания	с помощью потенциометра
характеристика изделия параллельное соединение выходов	Да
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	18 W
коммутационная характеристика	
<ul style="list-style-type: none"> <li>отключения по току перегрузки</li> </ul>	$I_a > 2,0 \times$ значение регулировки, отключение примерно через 30 мс, $I_a > 1,8 \times$ значение регулировки, отключение примерно через 0,1 с, $I_a > 1,5 \times$ значение регулировки, отключение примерно через 1 с, $I_a > 1,0 \times$ значение регулировки, отключение примерно через 5 с
<ul style="list-style-type: none"> <li>мгновенного отключения</li> </ul>	$I_a >$ значение регулировки и $U_e < 20$ В, 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)
Защита и контроль	
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 проклучен", 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)
Безопасность	
гальваническая развязка между входом и выходом при	Нет

отключения	
стандарт для безопасности	согласно EN 60950-1 и EN 50178
класс защиты оборудования	класс III
степень защиты IP	IP20
<b>Сертификаты</b>	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• маркировка CE</li> <li>• допуск UL</li> <li>• допуск CSA</li> <li>• ATEX</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да; UL-Recognized (UL 2367) File E328600; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1) File E197259</p> <p>Да; CSA 22.2 60950-1</p> <p>Нет</p>
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• МЭК Ex</li> </ul>	Нет
вид сертификации сертификат CB	Да
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск EAC</li> </ul>	Да
<b>Электромагнитная совместимость</b>	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для излучения помех</li> <li>• для помехоустойчивости</li> </ul>	<p>EN 61000-6-3</p> <p>EN 61000-6-2</p>
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при транспортировке</li> <li>• при хранении</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3K3, 5 ... 95% без конденсации
<b>Механика</b>	
исполнение электрического соединения	Push-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на входе</li> <li>• на выходе</li> <li>• для сигнального контакта</li> <li>• для вспомогательных контактов</li> </ul>	<p>24V1, 24V2: push-in для 0,5 ... 16 мм<sup>2</sup>; 0V1, 0V2: push-in для 0,5 ... 4 мм<sup>2</sup></p> <p>1 - 8: push-in для 0,5 ... 4 мм<sup>2</sup></p> <p>13, 14: push-in для 0,2 ... 1,5 мм<sup>2</sup></p> <p>RST: push-in для 0,2 ... 1,5 мм<sup>2</sup></p>
ширина корпуса	45 mm
высота корпуса	135 mm
глубина корпуса	125 mm
монтажная ширина	45 mm
монтажная высота	225 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• сверху</li> <li>• снизу</li> <li>• слева</li> <li>• справа</li> </ul>	<p>45 mm</p> <p>45 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
масса нетто	0,3 kg
вид креплений	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	925 000 h
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

