



SITOP BUF1200/300MC/40A

SITOP, модуль буферизации BUF1200, время буферизации 300 мс при 40 А, время буферизации зависит от тока нагрузки. Вход =24 В

Вход	
напряжение питания при постоянном токе ном. значение	24 V
входное напряжение	постоянный ток 24 ... 30 V
Выход	
выходной ток	
• ном. значение	40 A
Сигнализация	
исполнение индикатора	
• для штатного режима работы	зелёный светодиод для режима "буфер готов"
Интерфейсы	
компонент изделия интерфейс ПК	Нет
исполнение интерфейса	нет
Безопасность	
гальваническая развязка между входом и выходом	Да
класс защиты оборудования	класс III
степень защиты IP	IP20
Сертификаты	
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да
• допуск UL	Да
• как допуск для США	UL-Listed (UL 508), CSA (CSA C22.2 No. 14, CSA C22.2 No. 107.1)
• cCSAus, класс 1, раздел 2	Нет
• ATEX	Нет
сертификат соответствия	
• допуск EAC	Да
• допуск C-Tick	Нет
• допуск для судостроения	Да
допуск для судостроения	DNV GL и ABS в подготовке
общество классификации судов	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Да
• DNV GL	Да
Электромагнитная совместимость	
стандарт	
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации

Механика	
исполнение электрического соединения	Клеммы push-in
<ul style="list-style-type: none"> • на входе • на выходе 	+: push-in для 0,75 ... 16 mm ² -: push-in для 0,5 ... 6 mm ²
ширина корпуса	70 mm
высота корпуса	135 mm
глубина корпуса	155 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • вверху • внизу • слева • справа 	45 mm 45 mm 0 mm 0 mm
масса нетто	1,2 kg
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус	Да
вид креплений	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	RB
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

