



SITOP BUF1200/300MC/40A

Вход	
напряжение питания при постоянном токе ном. значение	24 V
форма характеристики напряжения на входе	постоянный ток
Вход диапазон напряжений	20 постоянного тока ... 30 В
Выход	
выходной ток	40 A
• ном. значение	
Сигнализация	
исполнение индикатора	зелёный светодиод для режима "буфер готов"
• для штатного режима работы	
Интерфейсы	
компонент изделия интерфейс ПК	нет
исполнение интерфейса	нет
Безопасность	
гальваническая развязка между входом и выходом	да
класс защиты оборудования	класс III
сертификат соответствия	да UL-Listed (UL 508), CSA (CSA C22.2 No. 14, CSA C22.2 No. 107.1) IECEX Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
• маркировка CE	
• как допуск для США	
• относительно ATEX	
• допуск C-Tick	нет
допуск для судостроения	DNV GL и ABS в подготовке
степень защиты IP	IP20
Электромагнитная совместимость	
стандарт	EN 61000-6-2
• для помехоустойчивости	
Условия окружающей среды	
окружающая температура	-25 ... +70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)
• при эксплуатации	
• при транспортировке	
• при хранении	
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации
Механика	

исполнение разъема питания	Клеммы Push-in +: PushIn для 0,75 ... 16 mm ² -: PushIn для 0,5 ... 6 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • на входе • на выходе 	
ширина корпуса	70 mm
высота корпуса	135 mm
глубина корпуса	155 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • вверх • вниз • 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	T
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

