

SITOP UPS501S/5KBT-C/МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ



SITOP UPS501S МОДУЛЬ
РАСШИРЕНИЯ 5 КВТ-С ДЛЯ
UPS500S (2,5 КВТ-С, 5 КВТ-С)
С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP20

Вход	
форма характеристики напряжения на входе	постоянный ток
Резервное питание при исчезновении напряжения сети	
тип аккумулятора	с конденсаторами
энергоемкость аккумулятора	5 kW.s
Сигнализация	
исполнение индикатора	-
<ul style="list-style-type: none"> для штатного режима работы 	-
Интерфейсы	
компонент изделия интерфейс ПК	нет
исполнение интерфейса	нет
Безопасность	
класс защиты оборудования	класс III
сертификат соответствия	да
<ul style="list-style-type: none"> маркировка CE как допуск для США относительно ATEX 	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 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
<ul style="list-style-type: none"> допуск C-Tick 	да
допуск для судостроения	ABS, DNV GL
степень защиты IP	IP20
Условия окружающей среды	
окружающая температура	0 ... 60 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при транспортировке при хранении 	-40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации
Механика	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> на выходе для цепи оперативного тока и сообщений о состоянии 	с помощью системы штекеров подключается к UPS500S -
ширина корпуса	70 mm
высота корпуса	125 mm

глубина корпуса	125 mm
необходимое расстояние	
• вверху	50 mm
• внизу	50 mm
• слева	0 mm
• справа	0 mm
масса нетто	0,7 kg
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус	да
вид креплений	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	7 142 857 h
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)

