



SITOP UPS501S/5KBT-C/МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ

SITOP UPS501S, модуль расширения 5 кВт\*с для UPS500S (2,5 кВт\*с, 5 кВт\*с), степень защиты IP20 \*Сертификат о взрывозащите более недоступен\*

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"><li>для штатного режима работы</li></ul>	-
Интерфейсы	
компонент изделия интерфейс ПК	Нет
исполнение интерфейса	нет
Безопасность	
класс защиты оборудования	класс III
степень защиты IP	IP20
Сертификаты	
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"><li>маркировка CE</li><li>допуск UL</li><li>как допуск для США</li></ul>	Да Да cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"><li>допуск EAC</li><li>допуск C-Tick</li><li>допуск для судостроения</li></ul>	Да Да Да
допуск для судостроения	ABS, DNV GL
общество классификации судов <ul style="list-style-type: none"><li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li><li>DNV GL</li></ul>	Да Да
Условия окружающей среды	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"><li>при эксплуатации</li><li>при транспортировке</li><li>при хранении</li></ul>	0 ... 60 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция) -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3K3, 5 ... 95% без конденсации
Механика	
исполнение разъема питания <ul style="list-style-type: none"><li>на выходе</li><li>для цепи оперативного тока и сообщений о состоянии</li></ul>	винтовой зажим с помощью системы штекеров подключается к UPS500S -
ширина корпуса	70 mm
высота корпуса	125 mm

глубина корпуса  
необходимое расстояние

- вверху
- внизу
- слева
- справа

масса нетто  
характеристика изделия корпуса секционируемый корпус  
вид креплений  
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C  
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009  
прочие указания

125 mm
50 mm
50 mm
0 mm
0 mm
0,7 kg
Да
защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
350 000 h
ТА
Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

