



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

энергоеемкость аккумулятора 5 kW.s

Сигнализация

исполнение индикатора

- для штатного режима работы

-

Интерфейсы

компонент изделия интерфейс ПК

Нет

исполнение интерфейса

нет

Безопасность

класс защиты оборудования

класс III

степень защиты IP

IP20

Сертификаты

сертификат соответствия

- маркировка CE
- допуск UL
- как допуск для США

Да

Да

cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259

сертификат соответствия

- допуск ЕАС
- допуск C-Tick
- допуск для судостроения

Да

Да

Да

ABS, DNV GL

допуск для судостроения

общество классификации судов

- American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)
- DNV GL

Да

Да

Условия окружающей среды

окружающая температура

- при эксплуатации
- при транспортировке
- при хранении

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

- на выходе
- для цепи оперативного тока и сообщений о состояниях

винтовой зажим

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	Да
корпус	
вид креплений	защёлкивается на профильнойшине EN 60715 35x7,5/15
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	350 000 h
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	TA
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

