

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ASIABLB3002

## AS-I БЛОК ПИТАНИЯ 2,4А



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Phaseo AS-Interface
Тип изделия или компонента	Блок питания
Тип источника питания	Импульсный источник питания
Выходное напряжение	30 V пост. ток для линия AS-Interface
Номинальная мощность, Вт	72 Вт
Входное напряжение	100...240 V пер. ток линейное напряжение, клемма(ы): L1-L2 100...240 V пер. ток однофазный, клемма(ы): N-L1
Выходной ток источника питания	2.4 A
Рабочее положение	Вертикальный

### Дополнительные характеристики

Пределы входного напряжения	85...264 V
Пределы частоты сети	47...63 Гц
Допуск входного напряжения	- 15...10 %
Макс. пусковой ток	< 30 A
Cos phi	0.65
КПД	> 83 % при 30 V
Рассеиваемая мощность, Вт	14.7 Вт при 30 V
Потребляемый ток	0.5 A
Тип защиты входа	Встроенный предохранитель (не заменяемый)
Регулировка линии и нагрузки	3 %
Остаточная пульсация	300 мВ
Время удержания	>= 10 ms
Тип защиты выхода	, технология защиты: срабатывает, если $U > 1,2 \times U_n$ , технология защиты: срабатывает, если $U < 0,95 \times U_n$ , технология защиты: автоматический сброс , технология защиты: 1,1 x I <sub>n</sub>
Тип клемм	Винтовые зажимы для линия AS-Interface, емкость соединения: 4 x 2,5 мм <sup>2</sup> , количество клемм = 4, сечение кабеля = 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 14 Винтовые зажимы для соединение выхода с землей, емкость соединения: 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> , количество клемм = 2, сечение кабеля = 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 14 Винтовые зажимы для заземление входа, емкость соединения: 1 x 2,5 мм <sup>2</sup> , количество клемм = 1, сечение кабеля = 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 14 Винтовые зажимы для входное соединение, емкость соединения: 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> , количество клемм = 2, сечение кабеля = 2,5 мм <sup>2</sup> AWG 14
Монтажная опора	Симметричная DIN рейка 75 мм 35 мм симметричная DIN-рейка
Рабочая высота	2000 мм
Название теста	Излучаемое электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 уровень 3 Вибрация в соответствии с EN/IEC 61131-2 Индукцированное электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Исчезновение напряжения первичной цепи в соответствии с IEC 61000-4-11 Электростатические разряды в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Коммутационная помеха в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3 Излучение в соответствии с EN 61000-6-3 Наведенное электромагнитное поле/излучаемые помехи в соответствии с EN 55022 класс B
Средняя наработка на отказ (MTBF)	> 100000 ч при 40 °C

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод оранжевый для входное напряжение 1 светодиод зеленый для выходное напряжение
Масса продукта	0.8 кг
Код совместимости	ASIABLB

## Условия эксплуатации

Сертификация	TUV 60950-1 UL 508 CSA 22-2 No 950
Характеристики окружающей среды	Безопасность в соответствии с EN 60950-1 ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 ЭМС в соответствии с EN 55022 класс B ЭМС в соответствии с EN 50081-1
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Рабочая температура	0...50 °C без коэффициент ухудшения характеристик 50...60 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	0...95 % без попадания конденсата или капель воды
Электрическая прочность изоляции	3000 В между входом и выходом 3000 В между входом и землей 500 В между выходом и землей 500 В между выходами

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--