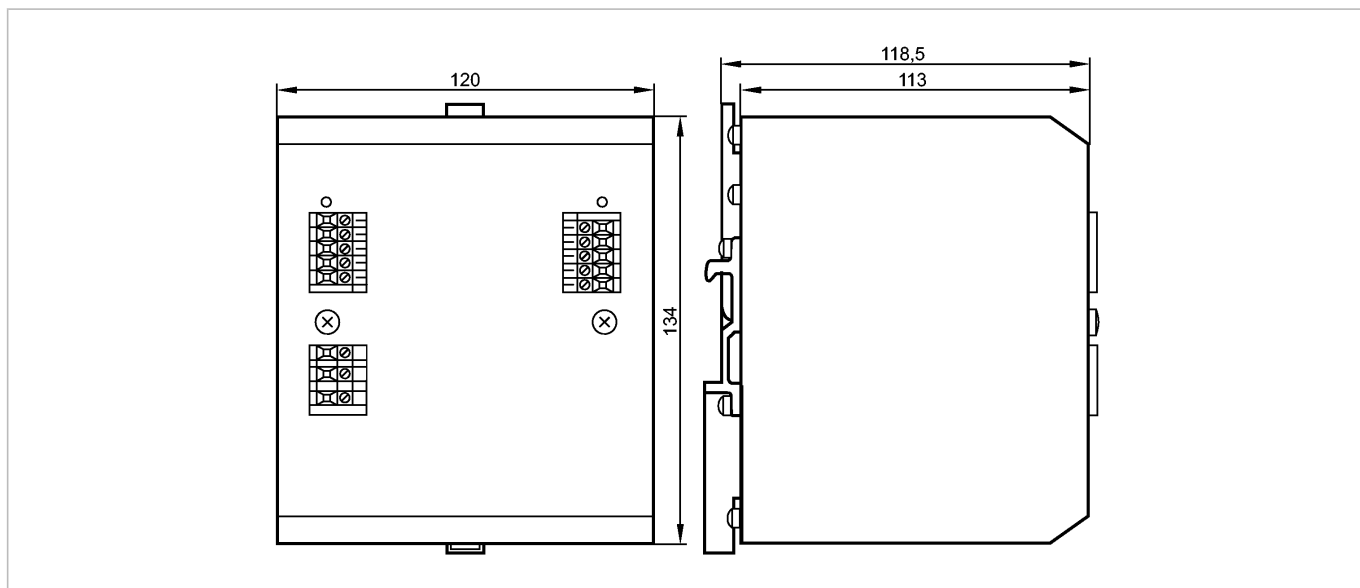


**AC1212**

PowerSupply 230VAC 2x4A

Промышленная шина AS-Interface



**Характеристики**

Блок питания

AS-i двойной блок питания 115/230 В AC 2 x AS-i

Встроенная функция разделения данных

**Область применения**

Применение

AS-i питающее напряжение для датчиков, приводов и модулей

**Электронные данные**

Диапазон напряжения на входе [V]	88...132 AC / 184...264 AC
Номинальное напряжение [V]	115 / 230 AC *)
Номинальная частота [Hz]	47...63
Выходное напряжение (AS-i) [V]	2 x 29,5...31,6 DC; в соответствии с PELV
Выходной ток (AS-i) [A]	2 x 4
Остаточная пульсация [mV]	< 50
КПД [%]	89
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Входной предохранитель	> 10A
готовность к работе после подключения питания [ms]	500
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	1 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 10

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Степень защиты	IP 20

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN60950/A2 1993 EN 50081-1 EN 61000-6-2
--------------------------------	---

## AC1212

PowerSupply 230VAC 2x4A

Промышленная шина AS-Interface

MTTF	[лет]	23
------	-------	----

### AS-i классификация

AS-i сертификат	21901
-----------------	-------

### Механические данные

Материал	алюминий
----------	----------

Вес	[kg]	1,27
-----	------	------

### Дисплей / Элементы управления

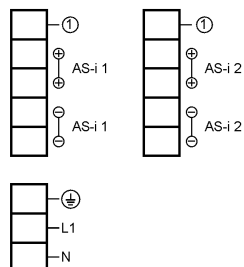
Функции дисплея	LED	2 x зелёных
-----------------	-----	-------------

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------------------

### Назначение жил кабеля при подключении

1: экран



### Примечания

Примечания	*) по выбору
------------	--------------

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

### Другие данные

Предохранитель	встроенная задержка по времени 8 A/250 V (не доступна)
----------------	--