

# AC1244



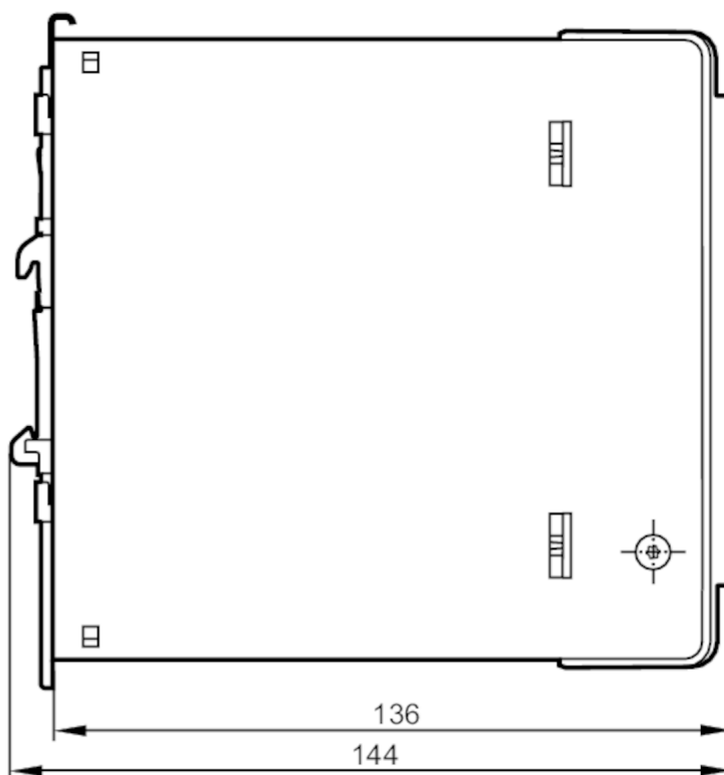
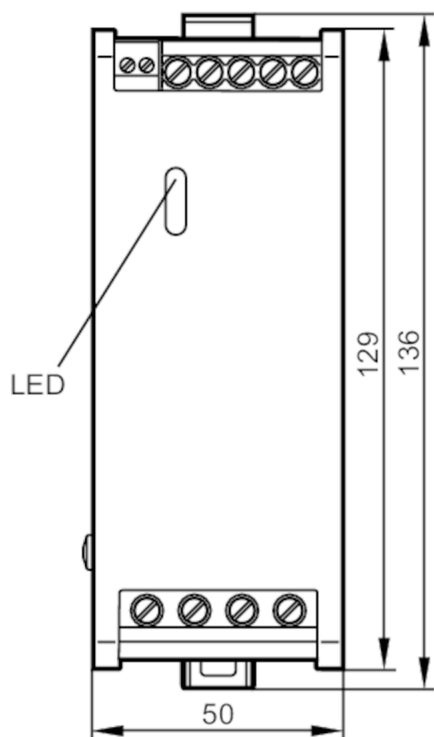
## AS-i блок питания

PSU-1AC/ASI-4A

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: AC1254

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



### Электронные данные

Допустимое отклонение рабочего напряжения	[%]	10
Номинальное напряжение AC	[V]	110 / 230
Номинальная частота AC	[Hz]	47...63
Диапазон входного напряжения переменного тока	[V]	100...240
Класс защиты		I
Защита от перенапряжения		да; (< 34)
Макс. время задержки при включении	[ms]	150
Выходное напряжение AS-i	[V]	29,5...31,6
Кол-во контуров для подключения датчиков безопасности		1
Выходной ток AS-i	[A]	4
Макс. остаточная пульсация	[mV]	50

# AC1244



## AS-i блок питания

PSU-1AC/ASI-4A

Эффективность (номинальное напряжение 230 В AC / 50 Гц)	[%]	88
Предохранитель	[A]	10; (внешний, Характеристика B)
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Время работы при отключении питания (номинальное напряжение 230 В AC / 50 Гц)	[ms]	195
Интегрированная развязка данных		да

### Выходы

Защита от короткого замыкания		да
Защита от перегрузок по току		да
Возможно параллельное подключение выходов		нет
Возможно последовательное соединение выходов		нет

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	0...70
Степень защиты		IP 20

### Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	

### AS-i классификация

AS-i сертификат		89501
-----------------	--	-------

### Механические данные

Вес	[g]	1002
Способ монтажа		рейка; (TH35 (EN 60715); свободное пространство для охлаждения за счёт естественной конвекции 20 mm)
Размеры	[mm]	136 x 50 x 144
Материал		AlMg3; стальной лист; PC

### Дисплей / Элементы управления

Дисплей	питание шины AS-i	светодиод, зелёный
---------	-------------------	--------------------

### Примечания

Упаковочная величина		1 шт.
----------------------	--	-------

# AC1244



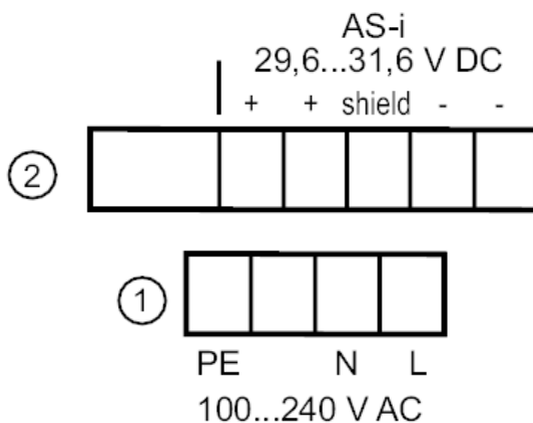
## AS-i блок питания

PSU-1AC/ASI-4A

### электрическое подключение

винтовые клеммы:

### Соединение



- 1: первичный  
2: вторичный