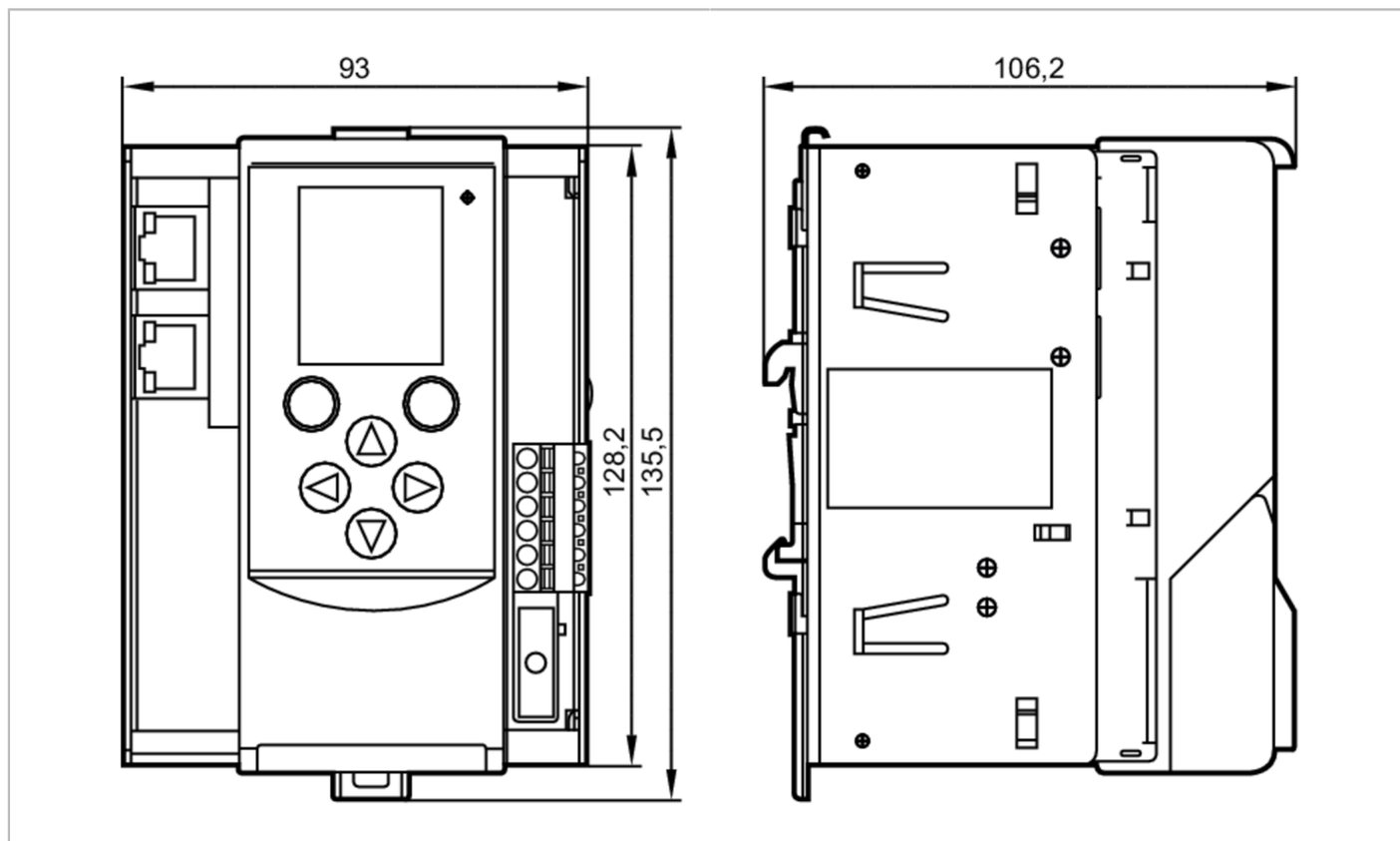


# AC1401



## AS-i шлюз Profinet

AS-i Gateway 1Master PN



### Приложение

Применение

Шлюз PROFINET

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	18...32 DC; (AUX; AS-i: 21...31,6 V DC)
Потребление тока [mA]	< 500; (AUX / AS-i 1)
Общее потребление тока из AS-i [mA]	500; (с внешним питанием: 10 mA)
Количество AS-i мастеров	1
Разделение потенциалов	да

### Выходы

Диапазон напряжения DC	по PELV
------------------------	---------

### интерфейсы

Коммуникационный интерфейс	Ethernet
Ethernet	
Скорость передачи	10; 100
Метод подключения	RJ45
протокол	Profinet RT
Usage type	Передача данных; программирование
Дополнение	Device Class B

# AC1401



## AS-i шлюз Profinet

AS-i Gateway 1Master PN

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	0...60
Температура хранения	[°C]	-20...70
Степень защиты		IP 20
AS-i классификация		
AS-i версия		3.0
AS-i профиль		M4
AS-i сертификат		97301
Механические данные		
Вес	[g]	706
Корпус		корпус для установки на DIN рейку
материал		алюминий с порошковым покрытием; стальной лист оцинкованный; PC
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Функция	1 x LED, красный/зеленый
		Графический ЖК-дисплей
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)		контактные зажимы
Принадлежности (необязательные)		лицензия: "CODESYS V3", E71400
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

# AC1401



## AS-i шлюз Profinet

AS-i Gateway 1Master PN

### электрическое подключение

клеммы: ...2.5 mm<sup>2</sup>

### Соединение

