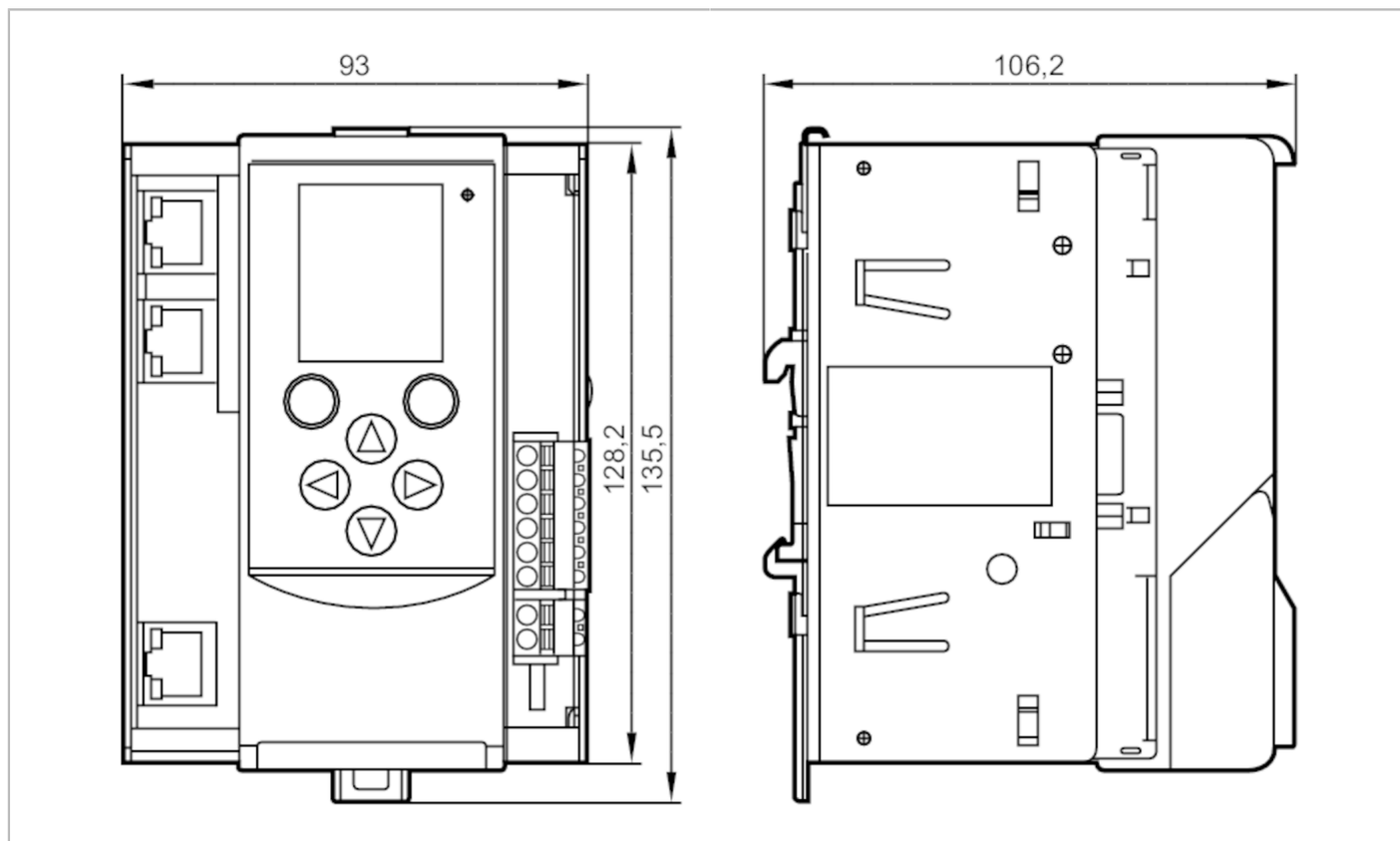


# AC1403



## Шлюз AS-интерфейс PROFINET

SmartPLC DataLine 1ASi PN



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	[V]	по PELV
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс		Ethernet; OPC-UA
Ethernet - EtherCAT		
Протокол		EtherCAT
Тип использования		программирование
Ethernet - EtherNet/IP		
Протокол		EtherNet/IP
Тип использования		программирование
Ethernet - Modbus TCP		
Скорость передачи		10 MBaud; 100 MBaud
Метод подключения		RJ45



## Шлюз AS-интерфейс PROFINET

SmartPLC DataLine 1ASi PN

Протокол	Modbus TCP	
Тип использования	программирование	
<b>Ethernet - PROFINET</b>		
Скорость передачи	100 MBaud	
Метод подключения	RJ45	
Протокол	PROFINET	
Тип использования	Передача данных	
Примечание к интерфейсам	Device Class B	
<b>Ethernet - TCP/IP</b>		
Скорость передачи	10 MBaud; 100 MBaud	
Метод подключения	RJ45	
Протокол	TCP/IP	
Тип использования	программирование	
<b>Ethernet - UDP/IP</b>		
Скорость передачи	10 MBaud; 100 MBaud	
Метод подключения	RJ45	
Протокол	UDP/IP	
Тип использования	программирование	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура окружающей среды	[°C]	0...60
Температура хранения	[°C]	-20...70
Степень защиты		IP 20
<b>Испытания / одобрения</b>		
MTTF	[годы]	43
<b>AS-i классификация</b>		
AS-i версия		3.0
AS-i master profile		M4
AS-i сертификат		97301
<b>Механические данные</b>		
Вес	[g]	725,5
Корпус		корпус для установки на DIN рейку
Материал		алюминий с порошковым покрытием; стальной лист оцинкованный; PC
<b>Дисплей / Элементы управления</b>		
Дисплей	Функция	1 x LED, красный/зеленый
		Графический ЖК-дисплей
<b>Принадлежности</b>		
Комплект поставки		контактные зажимы
<b>Примечания</b>		
Упаковочная величина		1 шт.

# AC1403



## Шлюз AS-интерфейс PROFINET

SmartPLC DataLine 1ASi PN

### электрическое подключение

клеммы: ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Соединение

