

AC1322

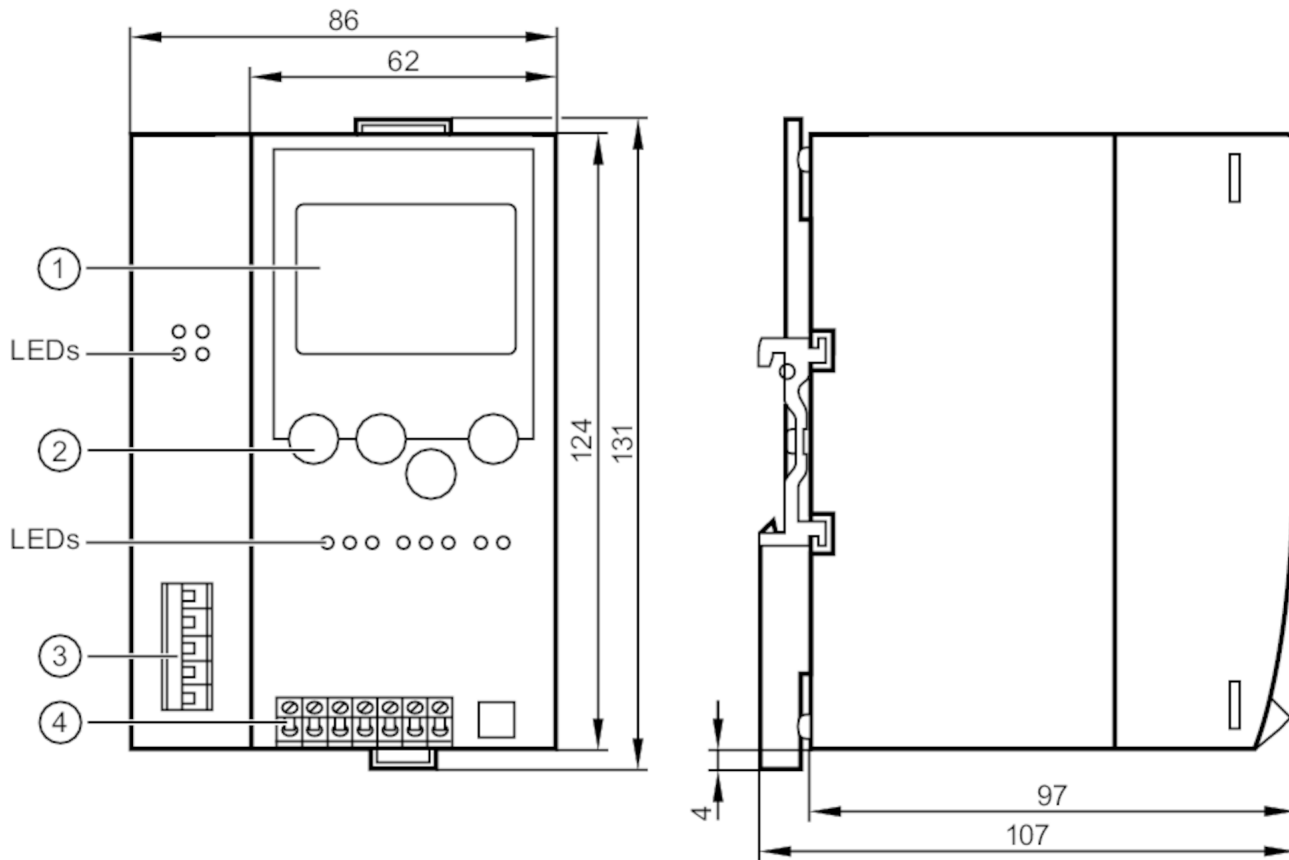


AS-i CANopen шлюз с ПЛК

ControllerE 2Mstr CO RS232

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: AC1332 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1 Дисплей
- 2 Кнопка для программирования
- 3 Интерфейс передачи данных CANopen



Приложение	
Применение	децентрализованный контроллер; Шлюз CANopen
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	24 DC
Потребление тока [mA]	< 500
Общее потребление тока из AS-i [mA]	10
Макс. потребляемая мощность [VA]	10
Интерфейсы	
Коммуникационный интерфейс	RS232; CAN
CAN	
Протокол	CANopen

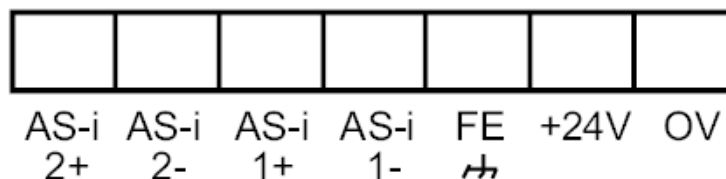
AC1322



AS-i CANopen шлюз с ПЛК

ControllerE 2Mstr CO RS232

RS232		
Скорость передачи	9600...115200 Baud	
Метод подключения	RJ11	
Дополнение	электрически изолированные	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	0...60	
Температура хранения [°C]	-20...70	
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	95	
Степень защиты	IP 20	
AS-i классификация		
AS-i версия	2.1	
AS-i профиль	M3	
AS-i сертификат в стадии подготовки	да	
Механические данные		
Корпус	корпус для установки на DIN рейку	
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Функция	4 x светодиод, красный
		3 x светодиод, зелёный
		3 x светодиод, жёлтый
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Соединение		



Артикул недоступен - архивная позиция

AC1322

AS-i CANopen шлюз с ПЛК

ControllerE 2Mstr CO RS232



Альтернативный продукт: AC1332 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!