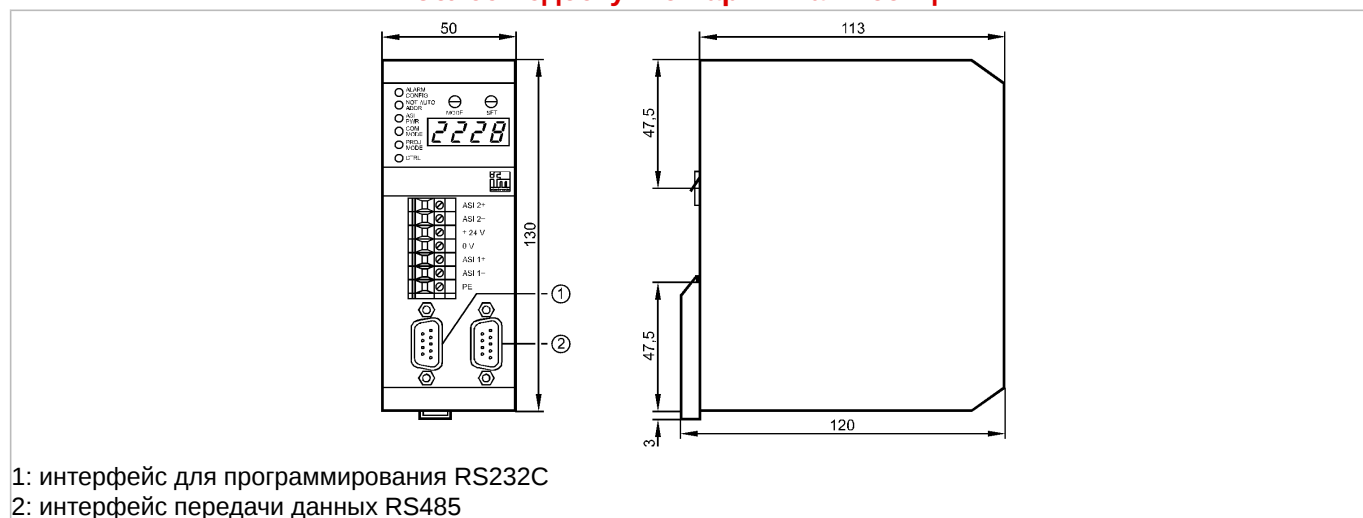


AC1012

Contr 2MSTR 1RS232C 1RS485

Промышленная шина AS-Interface

более недоступно - архивная позиция



1: интерфейс для программирования RS232C
2: интерфейс передачи данных RS485

Made in Germany



Характеристики

AS-i Controller
Установка корпуса на DIN-рейку
Программирование через интерфейс RS-232C
Мастер с полным набором сервисных функций
Свободно программируемый интерфейс RS485

Область применения

Применение	Mini-ПЛК для предварительной обработки сигналов
------------	---

Электронные данные

Электрическое исполнение	AS-i Controller с 2-мя ПЛК Master
Рабочее напряжение [V]	22...30 DC (24 DC *)
Потребление тока [mA]	< 80 aus AS-i **)
Isolationsfestigkeit [V]	500
Разделение потенциалов	да

интерфейсы

Интерфейс для программирования	RS-232 C; SUB-D9 штекер; 4800...62400 бод
Интерфейс передачи данных	RS 485; SUB-D9 штекер; 4800...62400 Бод, 128 Кбод

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Температура хранения [°C]	-20...70
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

Устойчивость к ударам / вибрации	< 15 g (11ms) / < 55 Hz (0.5mm)
----------------------------------	---------------------------------

AS-i классификация

AS-i профиль	M1
AS-i сертификат	22505

Механические данные

Материал	алюминий
Вес [kg]	0,573

Дисплей / Элементы управления

**AC1012**

Contr 2MSTR 1RS232C 1RS485

Промышленная шина AS-Interface

Индикация

Функция контроля 2 x светодиод красный
2 x светодиод зелёный
2 x светодиод желтый**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение

7 винтовых клемм

Назначение жил кабеля при подключении

7	AS-i 2+
6	AS-i 2-
5	+ 24 V
4	0 V
3	AS-i 1+
2	AS-i 1-
1	PE

Примечания

Примечания

*) в соответствии с PELV
**) обычно 60

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1012 — 06.03.2003

более недоступно - архивная позиция