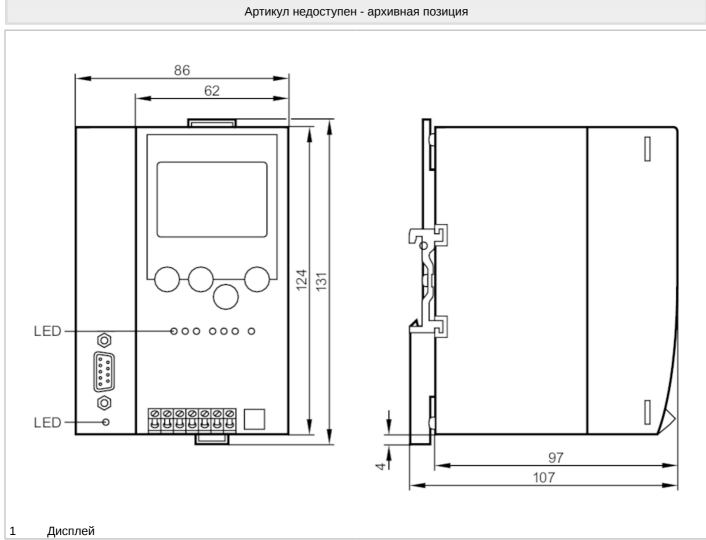
AC1345

Шлюз AS-i PROFIBUS DP с ПЛК









Приложение						
Применение		децентрализованный контроллер; Шлюз PROFIBUS DP				
Электронные данные						
Рабочее напряжение	[V]	24 DC				
Сопротивление изоляции	[V]	500				
Потребление тока	[mA]	< 500				
Общее потребление тока из AS-i	[mA]	10				
Макс. потребляемая мощность	[VA]	10				
Количество AS-i мастеров		1				
Разделение потенциалов		да				
Интерфейсы						
Коммуникационный интерфейс		RS232; PROFIBUS				

AC1345

Шлюз AS-i PROFIBUS DP с ПЛК





PROFIBUS				
Стандарт передачи			EN 50170	
Скорость передачи			12 MBaud	
Протокол			Profibus DP	
Тип использования			Передача данных	
Примечание к интерфейсам	1		функция диагностики	
RS232			474 14	
Количество интерфейсов R232			1	
Скорость передачи			9600115200 Baud	
Метод подключения		RJ11		
Тип использования		программирование		
Примечание к интерфейсам		электрически изолированные		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]		060	
Температура хранения	[°C]		-2070	
Макс. допустимая относительная влажность воздуха	[%]	95		
Степень защиты			IP 20	
AS-i классификация				
AS-i версия			2.1	
AS-i профиль			M3	
Механические данные				
Корпус			корпус для установки на DIN рейку	
Размеры	[mm]		86 x 131 x 107	
Материал			алюминий; стальной лист оцинкованный	
Дисплеи / Элементы упра	вления			
Дисплей		Функция	2 x LED, красный	
			2 x LED, зелёный	
			2 x LED, жёлтый	
			Графический ЖК-дисплей	
Примечания				
Упаковочная величина			1 шт.	

AC1345

Шлюз AS-i PROFIBUS DP с ПЛК



ControllerE 1Mstr DP RS232

электрическое подключение	
Соединение	
	n.c. n.c. AS-i AS-i FE +24V OV
	1+ 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-