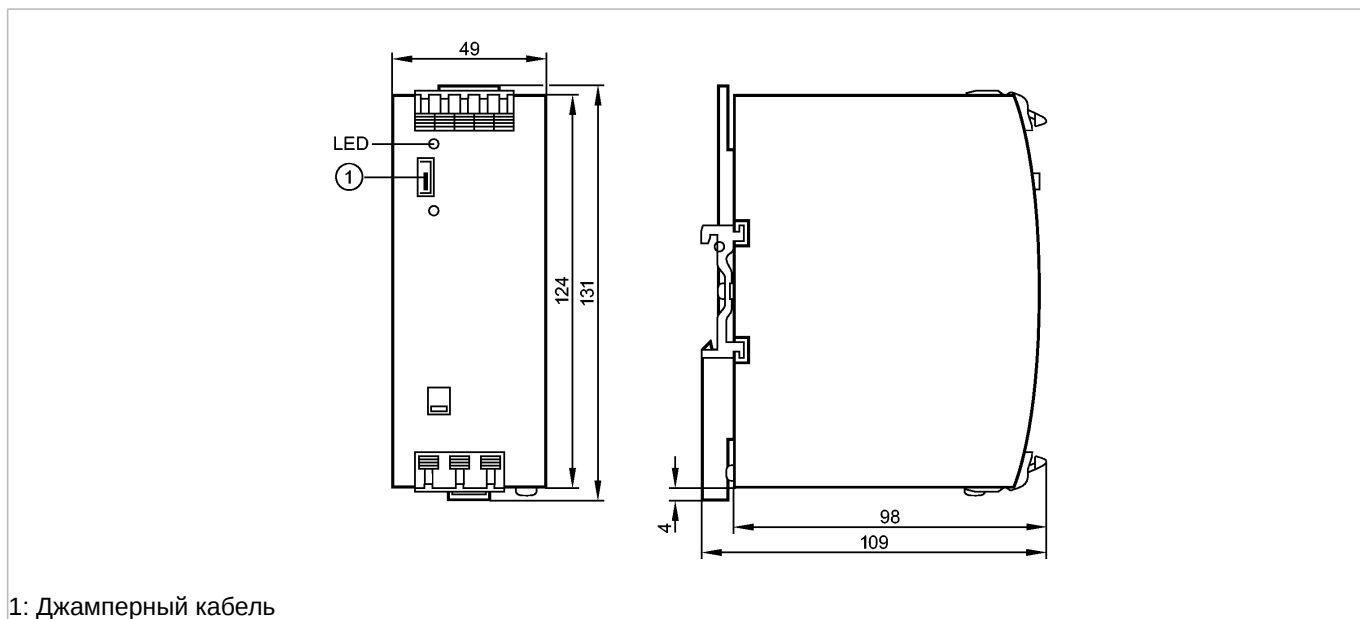


AC1226

PowerSupply 230VAC 2,8A

Промышленная шина AS-Interface



1: Джемперный кабель



Характеристики

Блок питания	
AS-i блок питания 115/230V AC	
Встроенная функция разделения данных	
Переключатель для отключения обмена информацией по AS-i	
NEC Class II Power Source	
Переходник "clamp"	
85 Вт	

Область применения

Применение	AS-i питающее напряжение для датчиков, приводов и модулей
------------	---

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	85...132 AC / 184...264 AC
Номинальное напряжение [V]	115 / 230 AC *)
Номинальная частота [Hz]	47...63
Выходное напряжение (AS-i) [V]	29,5...31,6 DC; в соответствии с PELV
Выходной ток (AS-i) [A]	2,8
Остаточная пульсация [mV]	< 50
КПД [%]	88
Защита от короткого замыкания	электронная защита
Защита от перегрузок по току	да
Предохранитель [A]	2,5; встроенный; nicht zugänglich
Входной предохранитель	6 A (или больше)
готовность к работе после подключения питания [ms]	typ. 100
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	2 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 10

Выходы



AC1226

PowerSupply 230VAC 2,8A

Промышленная шина AS-Interface

Выход	85 Вт
-------	-------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-10...70
Степень защиты		IP 20

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50081-1 EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 CE: IEC 60950	(1999)
MTTF	[лет]	222

AS-i классификация

AS-i сертификат	в стадии разработки
-----------------	---------------------

Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный	
Вес	[kg]	0,564

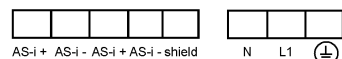
Дисплей / Элементы управления

Функции дисплея	LED	светодиод 1 зелёный (гаснет в случае перегрузки U < 28 V) светодиод 2 красный (IR-адрессация)
-----------------	-----	--

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Переходник "clamp"
-----------------------------	--------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	*) по выбору	
Упаковочная величина	[штука]	1