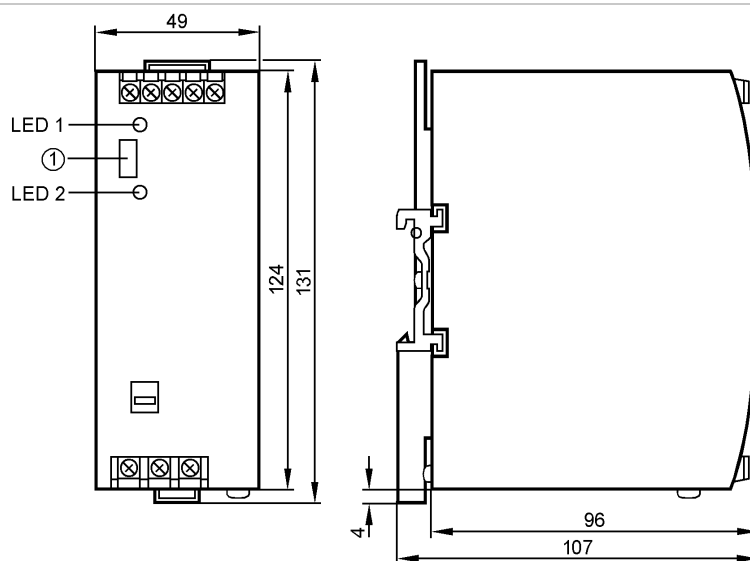


AC1216

PowerSupply SilverLine

Промышленная шина AS-Interface

Снят с производства, замена: AC1256
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



1: Дамперный 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	
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 [%]	90,5
Защита от короткого замыкания	электронная защита
Защита от перегрузок по току	да
Предохранитель [A]	2,5
Входной предохранитель	6 А (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



AC1216

PowerSupply SilverLine

Промышленная шина AS-Interface

Выходы	
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 61000-6-3 CE: IEC 60950 (1999)
MTTF [лет]	221
AS-i классификация	
AS-i сертификат	34401
Механические данные	
Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес [kg]	0,574
Дисплеи / Элементы управления	
Функции дисплея LED	светодиод 1 зелёный (гаснет в случае перегрузки U < 28 V) светодиод 2 красный (IR-адрессация)
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	клеммы до 4 мм ²
Назначение жил кабеля при подключении	
<p>AS-i + AS-i - AS-i + AS-i - shield N L1 </p>	
Примечания	
Примечания	*) по выбору
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1216 — 06.05.2014

Снят с производства, замена: AC1256
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!