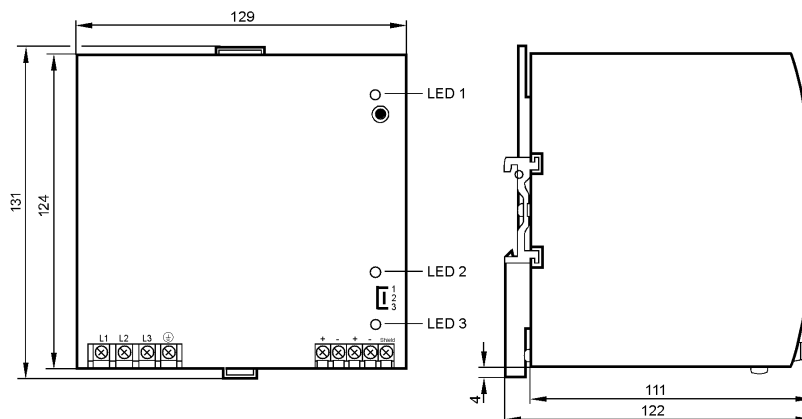


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1253

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики

Блок питания

Трёхфазный AS-i блок питания
400...500 В AC

Встроенная функция разделения данных

Переключатель для отключения обмена информацией по AS-i

240 Вт

Область применения

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

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	340...576 AC
Номинальное напряжение [V]	3 x 400...500 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]	8
Остаточная пульсация [mV]	< 50
КПД [%]	91,5
Защита от короткого замыкания	электронное выключение после 4...10 с / reset(сброс) кнопкой
Защита от перегрузок по току	да
Предохранитель [A]	2,5; nicht zugänglich
Входной предохранитель	10 A (или больше)
готовность к работе после подключения питания [ms]	typ. 100
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	6W / K (+60...+70°C)
Время работы при отключении питания [ms]	22 (400V)

Выходы

Выход 240 Вт

Условия эксплуатации



AC1223

PowerSupply 3AC 400-500V

Промышленная шина AS-Interface

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50081-2 EN 61000-6-2 EN 61000-3-2 CE: IEC 60950	(1999)
MTTF	[лет]	139

AS-i классификация

AS-i сертификат	42201
-----------------	-------

Механические данные

Материал	алюминий; стальной лист оцинкованный
Вес	[kg] 1,276

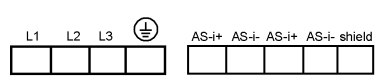
Дисплеи / Элементы управления

Функции дисплея	LED	Светодиод 1 красный (мигает при коротком замыкании, перегрузке (избыточная температура) Светодиод 2 красный (IR-адресация) Светодиод 3 зелёный (гаснет при перегрузке U < 28 В)
-----------------	-----	---

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 4 мм ²
-----------------------------	-----------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1223 — 04.09.2013

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1253
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!